



# A

## UNIVERSITÉ ONDOKUZ MAYIS EXAMEN D'EEI 25 MAI 2014

FRANÇAIS

NOM	:	.....
PRENOM	:	.....
NUMERO DE CANDIDAT	:	.....
SIGNATURE	:	NUMERO DE LIGNE: .....

### Description Générale

- Ce cahier d'examen contient les questions préparées afin de choisir **les étudiants internationaux qui veulent étudier dans certaines universités Turques.**  
  
Les nombres des questions:  
  

<b>1. Mathématique</b>	<b>40</b>
<b>2. Compétences d'apprentissage de base</b>	<b>40</b>
- Vous avez reçu le Cahier d'examen A. Dans l'espace prévu sur votre feuille des réponses, noircissez le cercle qui correspond à la lettre A comme ci-dessous et permet au responsable d'examen de valider le cercle noirci.  
**Si vous ne noircissez pas le cercle ou vous noircissez faute dans votre feuille des réponses, votre examen ne sera pas validé.**
- Vous avez deux heures (120 minutes) pour faire cet examen.
- Vous pouvez commencer à répondre à partir de la section que vous souhaitez.
- Chaque question a une vraie réponse. Si vous noircissez plus d'un cercle pour la vraie réponse, votre réponse sera invalide.
- Vous devez marquer les réponses avec le crayon sur la feuille des réponses. Ne froissez pas la feuille des réponses et ne mettez pas une marque inutile.
- Seul la vraie réponse est acceptée par le system informatique en lecture optique, les autres réponses ne peuvent être lus par lecture optique. Chaque candidat est responsable de sa réponse faute marquée sur la feuille des réponses.**
- Cet examen sera évalué sur les réponses vraies, les réponses fausses seront invalides. C'est pour cette raison, essayez de répondre à toutes les questions, ça sera votre avantage.
- Les autres règles d'examen sont indiquées sur la dernière page de ce cahier d'examen.

CODE DE CAHIER D'EXAMEN	
A ●	B ○
Paraphe	Paraphe

*Tous les droits de ces tests sont réservés. Quel que soit votre but, il est interdit d'utiliser, d'imprimer, de multiplier, de photocopier et de copier complètement ou une partie des tests sans permission de l'OMU. Ceux qui n'obéissent pas à cette interdiction, sont présumés accepter par avance l'obligation financière de la préparation des tests et la responsabilité pénale.*



## MATHEMATIQUE

1.  $0,2 \cdot \left(0,2 + \frac{1}{5}\right) \cdot 0,5 = ?$

- A) 0,04    B) 0,2    C) 0,4    D) 0,5    E) 4

2.  $\left[\left((-1)^7 + (-2)^3\right) \cdot (-3)^{-3}\right]^{-1} : (-3^2) + 3^{-1} = ?$

- A)  $-\frac{26}{3}$     B)  $-\frac{2}{3}$     C) 0    D)  $\frac{26}{3}$     E)  $\frac{2}{3}$

3.  $\frac{\left(2011 + \frac{1}{2}\right) - \left(2009 - \frac{1}{3}\right)}{\left(2007 + \frac{1}{3}\right) - \left(2005 - \frac{1}{2}\right)} = ?$

- A) -1    B) 0    C) 1    D) 2    E) 3

4.  $4 + \frac{12}{3} = 8$   
 $2 - \frac{2-x}{2}$

- A) -8    B) -1    C) 1    D) 4    E) 8

5.  $\frac{a^5 + b^3 a^2}{a^2 - b^2} : \frac{\frac{a^2 + b^2}{b} - a}{\frac{1}{b} - \frac{1}{a}} = ?$

- A) 1    B)  $a^2 b$     C)  $a^2$     D)  $a$     E)  $ab$

6.  $n \in \mathbb{N}$   
 $a = 2^n + 6^n$     et     $\frac{a}{b} = \frac{14}{13} \Rightarrow a - b = ?$   
 $b = 6^n - 2^n$

- A) 8    B) 16    C) 27    D) 32    E) 81

7.  $a^2 < a, |b| > b \Rightarrow \frac{|a-b|+|b|}{|-a+2b|} = ?$   
 A) -2    B) -1    C) 0    D) 1    E) 2

8.  $\sqrt{7+\sqrt{24}} + \sqrt{7-\sqrt{24}} = ?$   
 A)  $\sqrt{6}$     B)  $2\sqrt{6}$     C)  $\sqrt{14}$   
 D)  $4\sqrt{6}$     E)  $6\sqrt{6}$

9.  $\sqrt[3]{(-3)^6} - \sqrt[3]{(-2)^{15}} - \sqrt[4]{(-4)^2} = ?$   
 A) -43    B) -39    C) 21    D) 39    E) 43

10.  $\frac{K}{3} \mid \frac{5}{M}$      $\frac{K+2}{L} \mid \frac{M+1}{5}$  ,  $L = ?$   
 A) 0    B) 1    C) 2    D) 3    E) 4

11.  $\frac{(n+1)!+n!}{(n-1)!} = 35 \Rightarrow n = ?$   
 A) 3    B) 5    C) 7    D) 9    E) 11

12.  $\left. \begin{matrix} 3^{2x} = 25 \\ 5^y = 27 \end{matrix} \right\} x \cdot y = ?$   
 A)  $\frac{1}{2}$     B) 1    C)  $\frac{3}{2}$     D) 2    E) 3

13.  $\frac{K}{L} = \frac{1}{7}$  ,  $\frac{L}{M} = \frac{1}{4}$  ,  $K+L+M=72 \Rightarrow L = ?$   
 A) 2    B) 12    C) 14    D) 36    E) 56

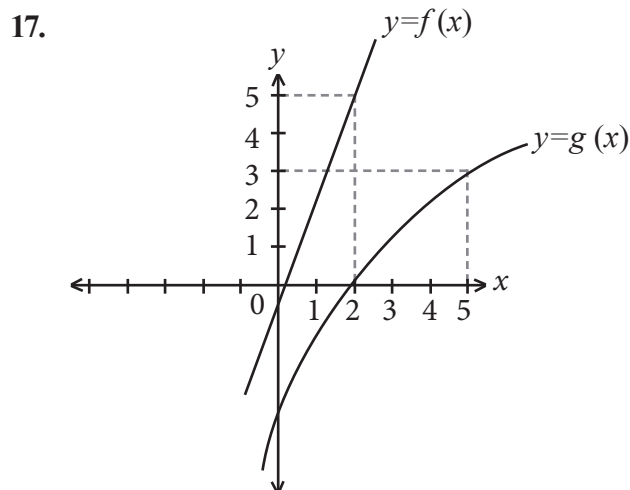
14.  $\frac{i^{-43} + i^{-32}}{i^{13} + i^5} = ?$   
 A)  $\frac{1-i}{2}$     B)  $\frac{1+i}{2}$     C)  $i$     D)  $1-i$     E) 1

15. 
$$\left. \begin{aligned} (ab2)_4 &= (ba3)_5 \\ (ab)_5 + (ba)_4 &= (x)_{10} \end{aligned} \right\} \Rightarrow x=?$$

A) 15    B) 16    C) 17    D) 20    E) 24

16. 
$$\left. \begin{aligned} s(A-B) &= 3s(A \cap B) \\ s(A \cup B) &= 17 \\ s(B) &= 8 \end{aligned} \right\} \Rightarrow s(B-A) = ?$$

A) 3    B) 4    C) 5    D) 6    E) 7



$(g \circ f \circ g^{-1})(0) = ?$

A) 0    B) 1    C) 2    D) 3    E) 4

18. 
$$\left. \begin{aligned} f: \mathbb{N} &\rightarrow \mathbb{R} \\ f(2x+1) &= f(2x-1) + x \\ f(7) &= 3 \end{aligned} \right\} \Rightarrow f(1) = ?$$

A) -3    B) -2    C) 2    D) 1    E) 3

19.  $\log_{16} x = \log_4 3 \Rightarrow x = ?$

A) 7    B) 8    C) 9    D) 10    E) 12

20.  $0 < x < \frac{\pi}{2}$ ,  $\sin x = \frac{2}{5} \Rightarrow \cos 2x = ?$

A)  $\frac{23}{25}$     B)  $\frac{21}{25}$     C)  $\frac{19}{25}$     D)  $\frac{17}{25}$     E)  $\frac{3}{5}$

21. 
$$\left. \begin{aligned} x - y + z &= 2 \\ 3x - y + 2z &= 10 \\ 2x - 6y + z &= 5 \end{aligned} \right\} x + y + z = ?$$

A) 1    B) 2    C) 3    D) 4    E) 5

22. 
$$\frac{(a-1)x^2 + (2a+1)x - 3}{0} \Bigg| \frac{x+1}{B(x)} \Rightarrow a = ?$$

A) -5    B) -2    C) -1    D) 0    E) 1

23. 
$$\left. \begin{aligned} A &= \begin{bmatrix} -2 & -1 \\ 3 & 0 \\ 4 & 0 \end{bmatrix} \\ B &= \begin{bmatrix} -2 & -1 \\ 2 & 2 \\ 4 & -3 \end{bmatrix} \end{aligned} \right\} \det(A-B) = ?$$

A)  $-\frac{29}{8}$     B)  $-\frac{19}{4}$     C)  $-\frac{13}{8}$   
 D)  $\frac{13}{8}$     E)  $\frac{19}{4}$

24.  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$   
 $f(x) = \text{sgn}(x-4) + |x-3| + x^2$   
 $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = ?$

A) 7    B) 8    C) 9    D) 10    E) 14

25.  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+6} - 3}{x^2 - 4x + 3} = ?$

A)  $\frac{1}{3}$     B)  $\frac{1}{6}$     C)  $\frac{1}{12}$   
 D)  $\frac{1}{18}$     E)  $\frac{1}{24}$

26.  $\lim_{x \rightarrow \infty} (2 - 2^{-x} + 2^{x-1}) = ?$

A)  $-\infty$     B) 0    C) 2    D) 3    E)  $\infty$

27.  $\int \frac{\ln\left(\frac{1}{x}\right)}{x} dx = ?$

A)  $-\ln x + c$     B)  $-\ln \frac{1}{x} + c$     C)  $\frac{\ln^2 x}{2} + c$   
 D)  $\frac{\ln x}{x} + c$     E)  $-\frac{\ln^2 x}{2} + c$

28.  $\int_0^4 x^2 \cdot \text{sgn}(2x) dx = ?$

A)  $\frac{37}{3}$     B)  $\frac{91}{3}$     C)  $\frac{2}{3}$     D)  $\frac{10}{3}$     E)  $\frac{64}{3}$

29. 
$$\left. \begin{aligned} f''(x) &= 3x - 1 \\ f'(0) &= 4 \\ f(0) &= 1 \end{aligned} \right\} f(1) = ?$$

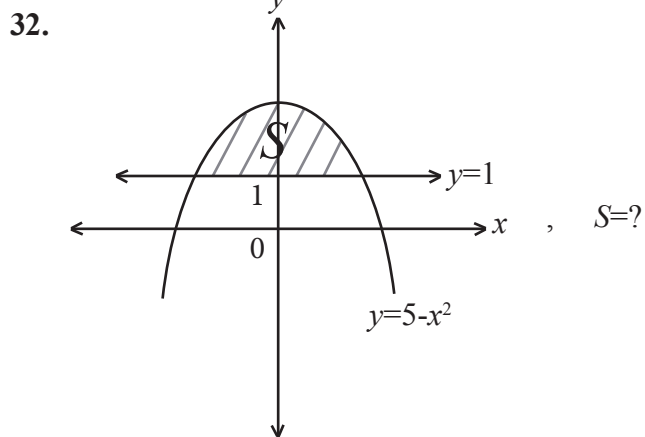
A) -1    B) 1    C) 2    D) 5    E) 6

30.  $f'(x) = 2x^2 - 6$   
 $f(3) = 5$  }  $\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - 5}{x - 3} = ?$

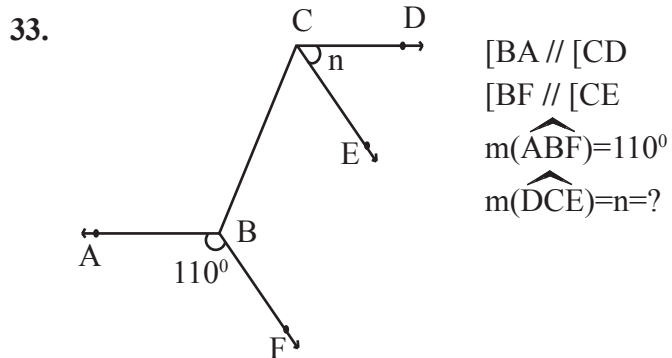
- A) 3    B) 5    C) 6    D) 10    E) 12

31.  $f(1 - 2x) = 3x^2 + x - 3$  ,  $f'(1) = ?$

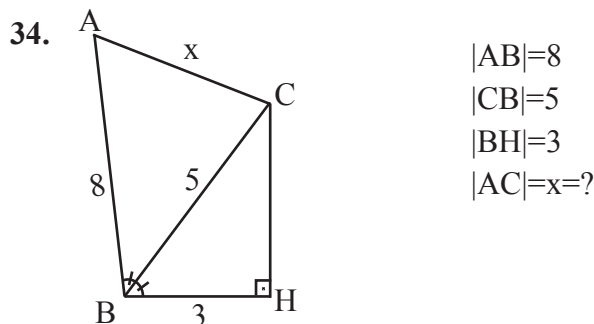
- A)  $-\frac{7}{2}$     B)  $-\frac{1}{2}$     C)  $\frac{1}{2}$     D)  $\frac{7}{2}$     E) 7



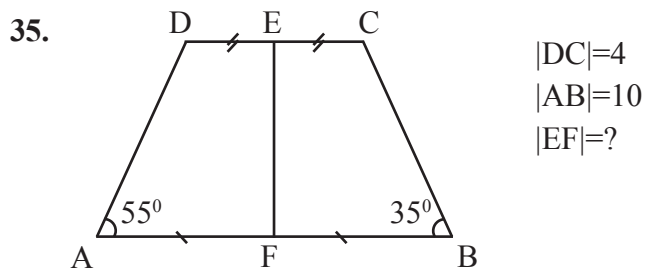
- A)  $\frac{10}{3}$     B)  $\frac{16}{3}$     C)  $\frac{22}{3}$     D)  $\frac{32}{3}$     E)  $\frac{44}{3}$



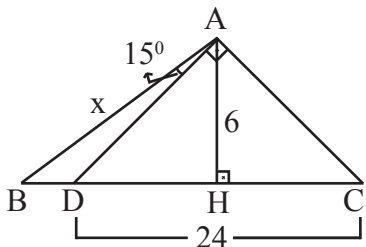
- A) 30    B) 40    C) 50    D) 60    E) 70

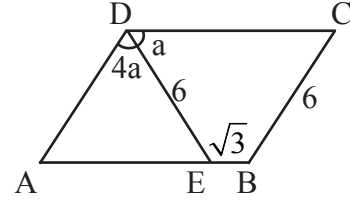


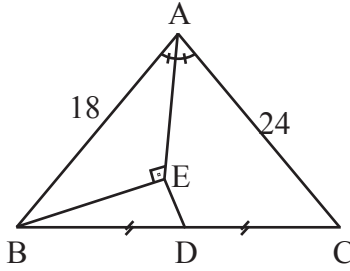
- A)  $\sqrt{29}$     B)  $\sqrt{34}$     C)  $\sqrt{39}$     D)  $\sqrt{41}$     E)  $\sqrt{55}$

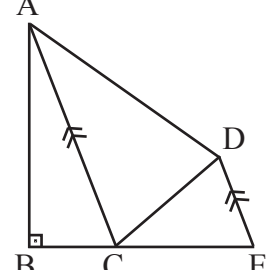


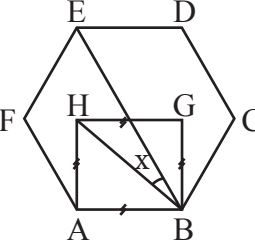
- A) 3    B) 6    C) 7    D) 8    E) 9

36. 
  
 $|AH|=6 \text{ cm}$   
 $|DC|=24 \text{ cm}$   
 $m(\widehat{BAD})=15^\circ$   
 $[DA] \perp [AC]$   
 $[AH] \perp [BC]$   
 $|AB|=x=?$   
 A)  $\sqrt{3}$  B)  $2\sqrt{3}$  C)  $3\sqrt{3}$  D)  $4\sqrt{3}$  E)  $6\sqrt{3}$

39. 
  
 ABCD parallélogramme  
 $|DE|=6 \text{ cm}$   
 $|BC|=6 \text{ cm}$   
 $|EB|=\sqrt{3} \text{ cm}$   
 $m(\widehat{ADE})=4a$   
 $m(\widehat{EDC})=a$   
 Aire (ABCD)=?  
 A)  $21\sqrt{3}$  B)  $18\sqrt{3}$  C)  $15\sqrt{3}$   
 D)  $12\sqrt{3}$  E)  $9\sqrt{3}$

37. 
  
 $[AE]$  bissectrice  
 $[AE] \perp [BE]$   
 $|BD|=|DC|$   
 $|AB|=18 \text{ cm}$   
 $|AC|=24$   
 $|ED|=?$   
 A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

40. 
  
 $[AC] \parallel [DE]$   
 $|AB|=4 \text{ cm}$   
 $|BE|=7 \text{ cm}$   
 Aire(ABCD)=?  
 A) 28 B) 22 C) 16 D) 11 E) 14

38. 
  
 ABCDEF hexagon régulier  
 $ABGH$  carré  
 $m(\widehat{HBE})=x=?$   
 A) 5 B) 10 C) 15 D) 20 E) 25

Le teste de mathématique est fini.



## COMPETENCES D'APPRENTISSAGE DE BASE

1. 2 4 7 14 17 ?

Quel nombre doit remplacer le point d'interrogation?

A) 24 B) 32 C) 28 D) 34 E) 26

2. 3 23 7 79 11 ? ?

Quel nombre doit remplacer, respectivement, les points d'interrogation?

A) 79 et 7 B) 143 et 8

C) 167 et 15 D) 171 et 3

E) 54 et 9

3. Les mots PUSUK, KILIM, SUFIR, ELMUS et FUKIR sont codés par les nombres.

Partant de cela, trouvez le code numérique du mot FUKIR?

A) 35256 B) 94152 C) 25087

D) 05687 E) 68481

4. S'il faut créer un groupe par des nombres suivants, quel nombre reste à l'extérieur de ce groupe?

A) 8154 B) 3627 C) 4637

D) 5472 E) 1863

5.

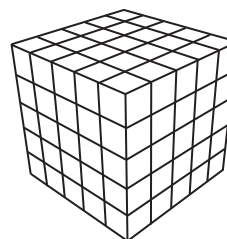
+	$\triangle$	$\square$	$\circ$
$\triangle$		2 x $\square$	
$\square$			15
$\circ$	3 x $\square$		

Dans le tableau ci-dessus, les icônes  $\triangle$ ,  $\square$  et  $\circ$  ont été utilisés à la place des nombres différents positifs (chacun différent de l'autre).

Partant de cela, trouvez la somme  $\triangle + \square + \circ = ?$

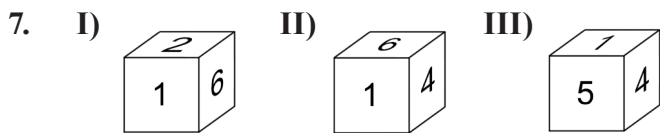
A) 5 B) 10 C) 15 D) 20 E) 25

6.

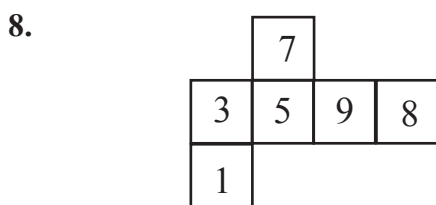
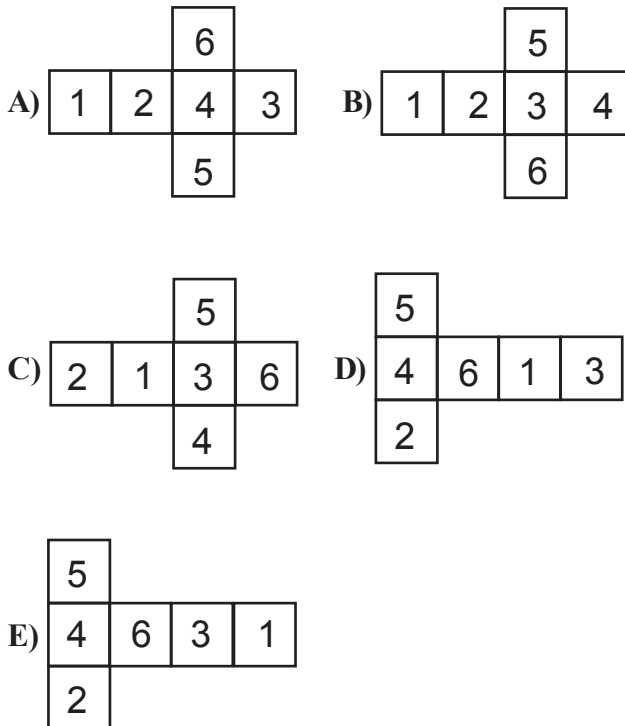


Le grand cube ci-dessus se compose de 125 petits cubes identiques. Les surfaces extérieures du grand cube sont peintes en une couleur. Trouvez le nombre des petits cubes dont aucune surface n'est peinte en une couleur?

A) 36 B) 27 C) 24 D) 21 E) 18

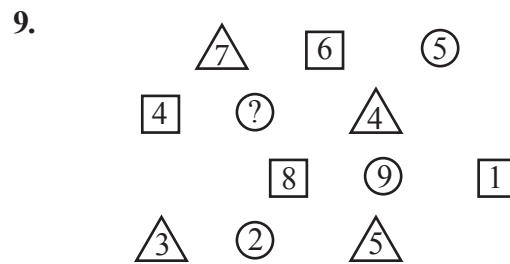


Au dessus, on a donné les images d'un cube de différents angles. Partant de cela, trouvez la forme dépliée de ce cube?



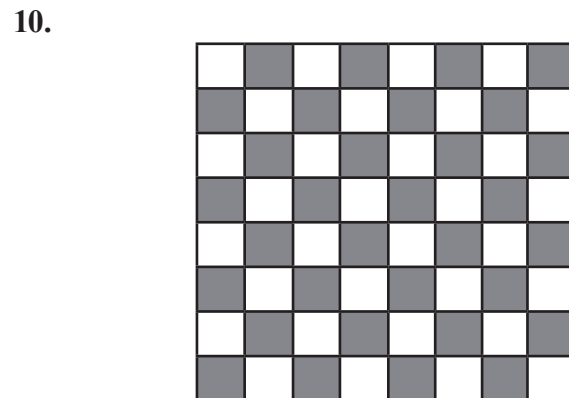
Lorsqu' on plie le modèle ci-dessus dans une forme du cube, quelle est la somme des voisins du chiffre "5"?

- A) 19 B) 20 C) 21 D) 25 E) 27



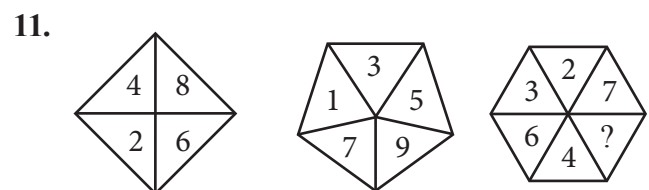
Quel chiffre doit remplacer le point d'interrogation?

- A) 2 B) 3 C) 5 D) 7 E) 8



On coupe et retire une unité de 1x1 d'un angle de l'échiquier 8x8. Combien de triangles identiques peut-on tracer sur la forme résultante?

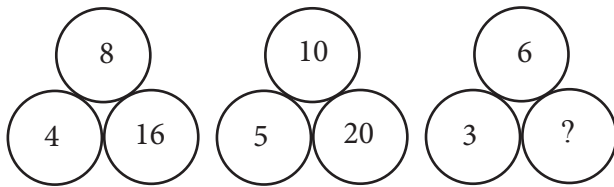
- A) 8 B) 16 C) 18 D) 20 E) 24



Quel chiffre doit remplacer le point d'interrogation?

- A) 8 B) 5 C) 9 D) 1 E) 0

12.



Quel nombre doit remplacer le point d'interrogation?

- A) 18    B) 12    C) 9    D) 3    E) 1

13.

2	7	9	3
5			6
7	12		8
8	13	15	

Lequel des nombres suivants doit remplacer la partie colorée?

- A) 

10	12	
	14	
		9

    B) 

9	11	
	10	
		17
- C) 

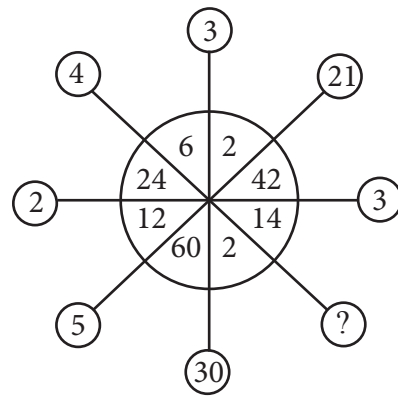
15	19	
	21	
		14

    D) 

18	21	
	8	
		11
- E) 

5	8	
	9	
		11

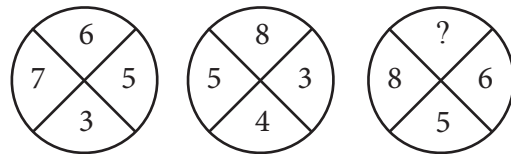
14.



Quel chiffre doit remplacer le point d'interrogation?

- A) 3    B) 4    C) 5    D) 7    E) 11

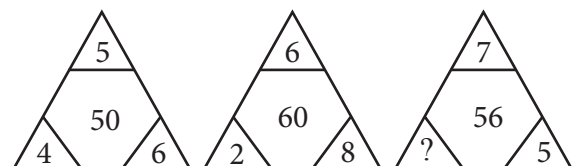
15.



Quel chiffre doit remplacer le point d'interrogation?

- A) 10    B) 9    C) 7    D) 3    E) 4

16.



Quel chiffre doit remplacer le point d'interrogation?

- A) 1    B) 2    C) 3    D) 4    E) 5

17.

3	2	5	4
4	6	1	3
5	2	?	4
2	4	5	3

Quel chiffre doit remplacer le point d'interrogation?

- A) 1    B) 2    C) 3    D) 4    E) 5

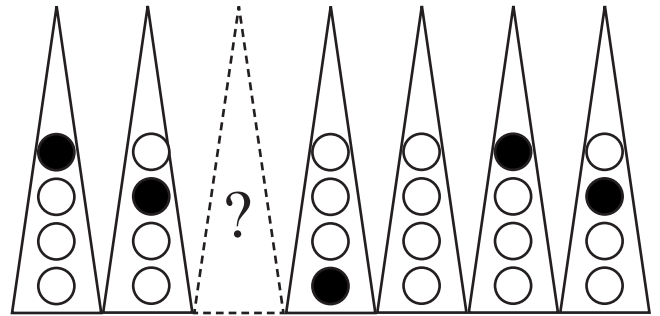
18.

>	^	<
^^	<<	>>
<<<	>>>	?

Lequel des modèles suivants doit remplacer le point d'interrogation?

- A) >    B) >>    C) >>>
- D) <<<    E) <<<<

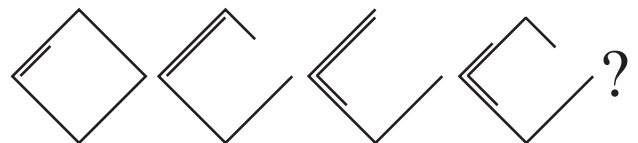
19.



Lequel des modèles suivants doit remplacer le point d'interrogation?

- A) Triangle with black circle at top, four white circles below.
- B) Triangle with white circle at top, black circle below, three white circles at bottom.
- C) Triangle with white circle at top, black circle below, three white circles at bottom.
- D) Triangle with white circle at top, black circle below, three white circles at bottom.
- E) Triangle with white circle at top, four white circles below.

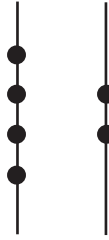
20.



Lequel des modèles suivants doit remplacer le point d'interrogation?

- A) Diamond with double lines on top-left and bottom-right sides.
- B) Diamond with double lines on top-left and bottom-right sides.
- C) Solid diamond.
- D) Diamond with double lines on top-left and bottom-right sides.
- E) Diamond with double lines on top-left and bottom-right sides.

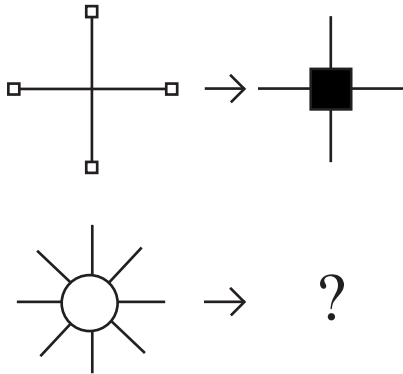
21.



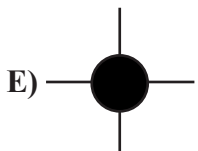
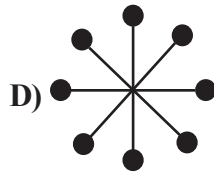
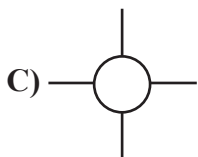
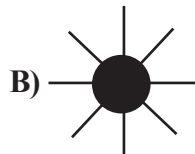
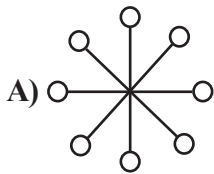
Sur les deux lignes parallèles ci-dessus combien de triangles différents peuvent être tracés à condition que leurs coins se trouvent dans les points noirs?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 16

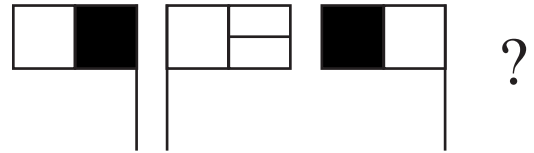
22.



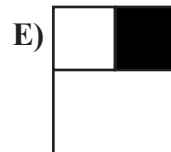
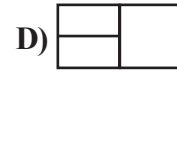
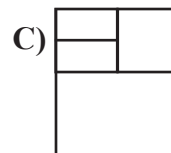
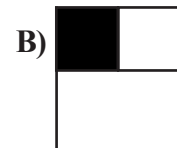
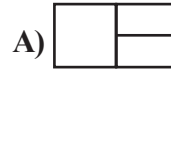
Lequel des modèles suivants doit remplacer le point d'interrogation?



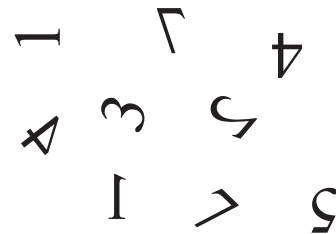
23.



Lequel des modèles suivants doit remplacer le point d'interrogation?



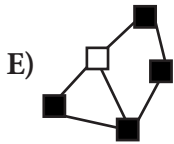
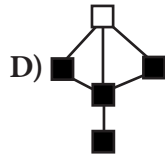
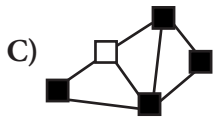
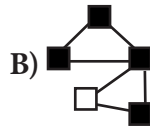
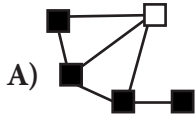
24.



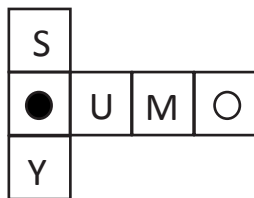
Combien des chiffres donnés ci-dessus peuvent prendre leur écriture habituelle lorsqu'on les tourne indépendamment dans le sens horaire?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

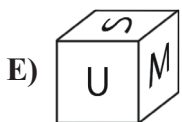
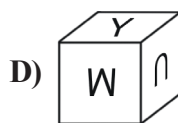
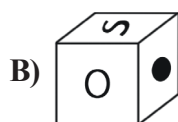
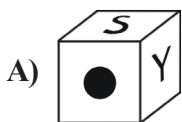
25. Si l'on forme un groupe des modèles ci-dessous, lequel ne peut pas prendre place dans ce groupe?



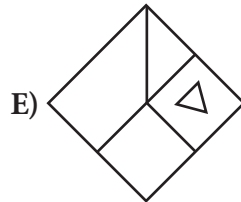
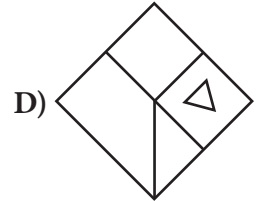
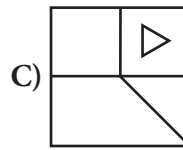
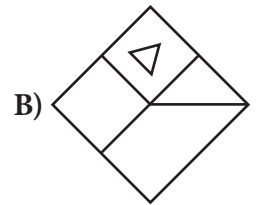
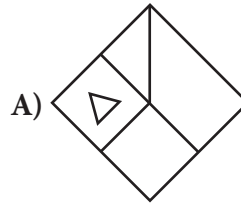
26.



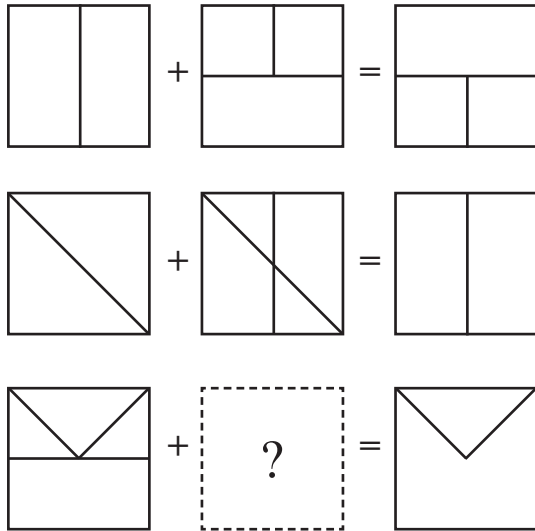
Si l'on plie le modèle ci-dessus dans une forme de cube, lequel de ces cubes suivants ne peut pas être obtenu?



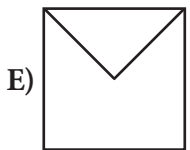
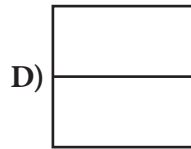
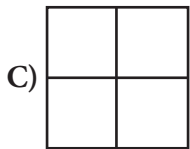
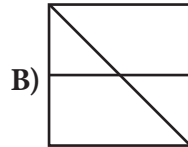
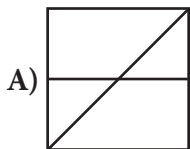
27. Si l'on forme un groupe des modèles ci-dessous, lequel ne peut pas prendre place dans ce groupe?



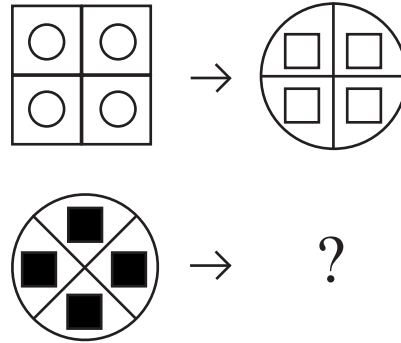
28.



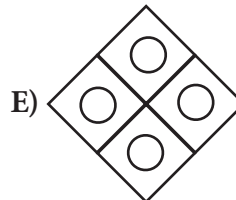
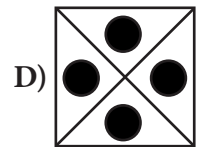
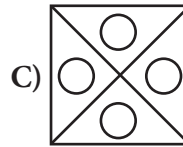
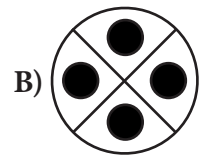
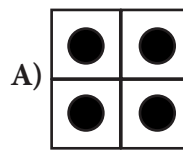
Lequel des modèles suivants doit remplacer le point d'interrogation?



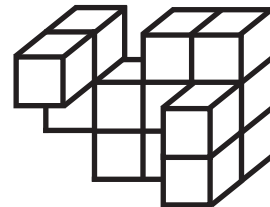
29.



Lequel des modèles suivants doit remplacer le point d'interrogation?

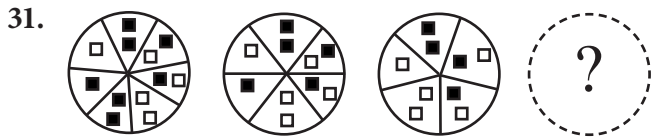


30.

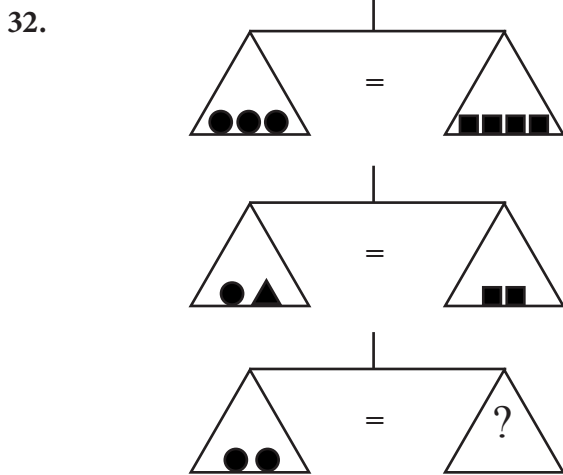
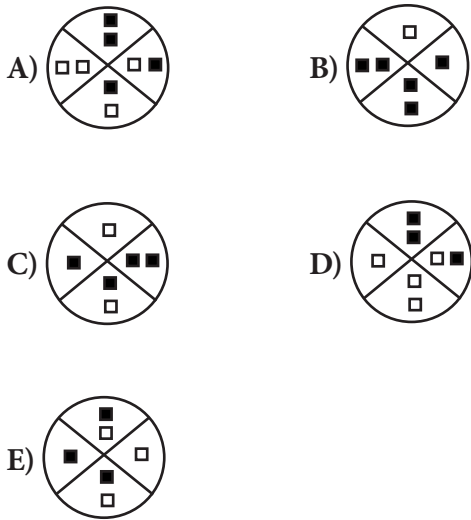


On a obtenu la figure ci-dessus par plusieurs cubes identiques posés les uns sur les autres. Partant de cela, trouvez le nombre des petits cubes qui prennent place dans cette figure?

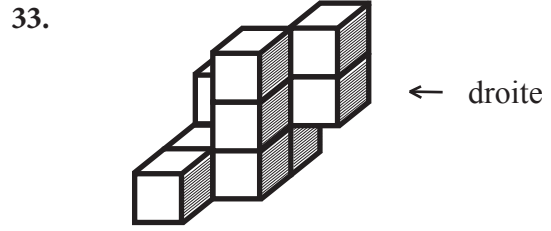
- A) 15      B) 14      C) 13      D) 12      E) 11



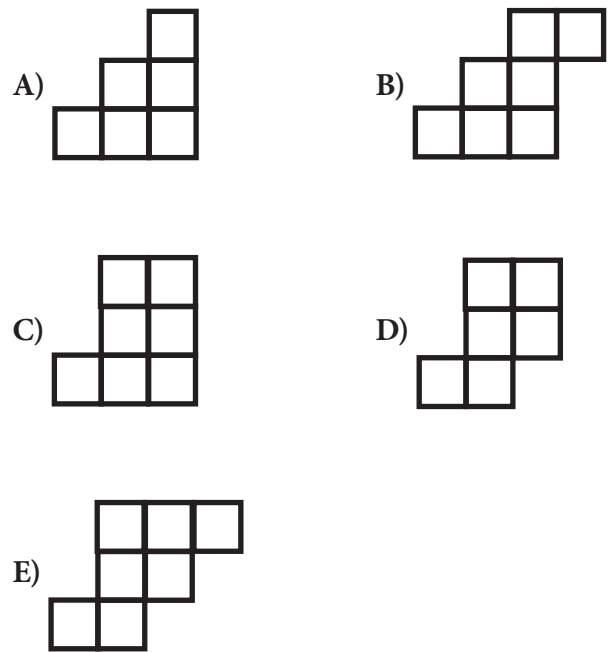
Lequel des modèles suivants doit remplacer le point d'interrogation?



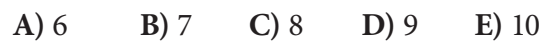
Lequel des modèles suivants doit remplacer le point d'interrogation?



Lorsqu'on regarde à droite la figure ci-dessus, on obtient laquelle des figures suivantes?





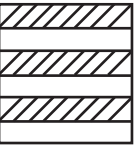

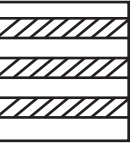
Quel chiffre doit remplacer le point d'interrogation?





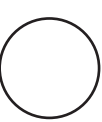






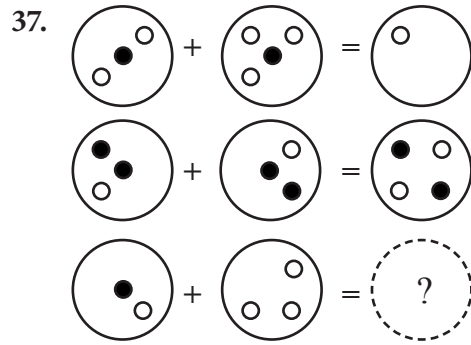
Lequel des modèles suivants doit remplacer le point d'interrogation?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 
- E) 




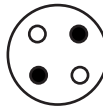



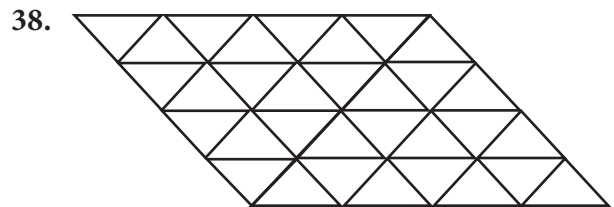
Lequel des modèles suivants doit remplacer le point d'interrogation?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 
- E) 



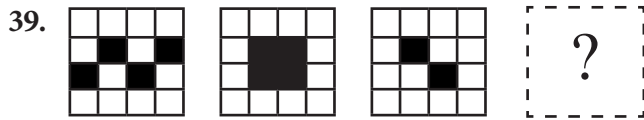
Lequel des modèles suivants doit remplacer le point d'interrogation?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 
- E) 

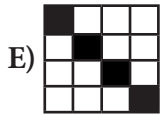
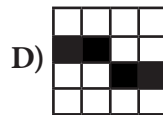
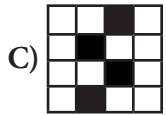
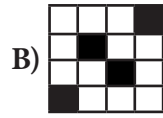
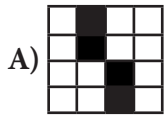


Dans la figure géométrique donnée ci-dessus, combien de triangles de différentes tailles sont disponibles?

- A) 7    B) 6    C) 5    D) 4    E) 3



Lequel des modèles suivants doit remplacer le point d'interrogation?



40. OMUUZEMOMUUZEMOMUUZ...

Si l'on continue la séquence, laquelle des lettres suivantes sera 153e lettre dans cette chaîne?

A) E    B) M    C) O    D) U    E) Z





# A

## REGLES D'EXAMEN

**1.** Il est interdit d'entrer à l'examen avec les articles suivants: dispositifs mécaniques ou électroniques, notamment les ordinateurs, clés USB, tablettes, téléphones cellulaires, téléphones intelligents; l'équipement d'armé ; cahier, livre, dictionnaire, aides personnels numériques, calculatrices, appareils de lecture, appareils d'enregistrement audio ou vidéo.

**2.** La durée de l'examen est **120** minutes. Il est absolument interdit de sortir de la salle d'examen pendant la première **30** minutes et la dernière **5** minutes de l'examen. Que ce soit la raison, lorsqu' un candidat est sorti de la salle d'examen en remisant la feuille des réponses et le cahier d'examen aux responsables d'examen, il est impossible de continuer de nouveau l'examen. Si vous terminez l'examen avant la durée indiquée, sauf la première 30 minutes et la dernière 15 minutes, vous pouvez sortir en remisant votre feuille des réponses et le cahier d'examen. Si vous continuez l'examen jusqu'à la fin de la durée, ne quittez pas la salle avant de remettre la feuille des réponses et le cahier d'examen aux responsables d'examen.

**3.** Au cours de l'examen, il est interdit de poser des questions et parler avec les responsables de salle. De même, il est interdit absolument pour les responsables de salle de parler avec les candidats à voix basse, et de plus il est absolument interdit pour les candidats de demander le crayon, la gomme etc. parmi eux.

**4.** Les cartes d'identités de ceux qui copient, qui essayent de copier, qui donnent le copie, qui aident à copier lors de l'examen seront écrites sur la feuille de procès-verbal d'examen de salle et les examens de ces candidats seront invalides. Les responsables d'examen n'ont pas une obligation d'éveiller ceux qui copient et qui aident à copier, la responsabilité est aux candidats. Les réponses données aux questions des candidats seront évaluées par les méthodes de calcul et si les conclusions de cette étude montrent que les candidats ont tenté de copier individuellement ou collectivement, les examens de ces candidats seront invalides. Faites attention de ne pas faire montrer votre feuille des réponses aux autres candidats. C'est très important pour vous. Si les responsables d'examen rapportent qu'il y a des copies et des désobéissances aux règles de l'examen, OMU a le droit d'annuler l'examen.

**5.** Les candidats doivent prendre en considération tous les avertissements des responsables d'examen. Si c'est nécessaire, les responsables d'examen peuvent changer votre place. Pour la validité de l'examen, il faut tout d'abord respecter les règles d'examen. Les identités de ceux qui ne respectent pas les règles et ne font pas attention aux avertissements seront écrites dans le rapport et leurs examens seront invalides.

**6.** Vous devez remplir les espaces nécessaires sur la feuille des réponses. Pour tous les écrits et toutes les remarques, il

faut utiliser le crayon. Il ne faut pas utiliser le stylo et le stylo à encre. Les réponses doivent être noircies sur la feuille des réponses. Même si vous avez indiqué les réponses sur le cahier d'examen, ce ne sera pas valable tant que vous ne les noircissez pas sur la feuille des réponses.

**7.** Dès que vous recevez votre cahier d'examen, vérifiez s'il y a des erreurs d'impression et s'il y a des manques des pages. S'il y a des manques des pages ou des erreurs d'impression dans votre cahier d'examen, adressez-vous aux responsables d'examen pour le changer. Vérifiez si le code de cahier est le même sur la couverture de cahier et dans les pages. En cas de la différence, demandez un nouveau cahier d'examen aux responsables d'examen. Si vous apercevez cette différence plus tard, adressez-vous aux responsables d'examen pour demander un nouveau cahier de même code. Sur votre feuille des réponses, noircissez le cercle qui correspond au code de votre cahier d'examen. Le code de cahier sur la feuille des réponses sera paraphé par les responsables d'examen par un stylo. Si les responsables d'examen ne paraphent pas le code de votre feuille des réponses, votre feuille de réponse sera invalide. S'il y a des différences entre le paraphe des responsables d'examen et celle de vous, le paraphe des responsables d'examen sera valide.

**8.** Avant de commencer à répondre, écrivez votre nom, prénom et votre numéro de candidat sur l'espace prévu du cahier d'examen qu'on vous remettra et signez-le. A la fin de l'examen, les feuilles des réponses et les cahiers d'examen seront reçues par les responsables d'examen et seront examinés un à un. A la fin du contrôle si on comprend que certaines pages de votre cahier d'examen ne sont pas présentes, dans ce cas votre examen sera invalide.

**9.** Vous pouvez utiliser les blancs sur votre cahier pour faire des opérations.

**10.** Au cours de l'examen, soit pour les candidats soit pour les responsables d'examen, il est interdit de fumer la cigarette, la pipe et le cigare etc. dans la salle.

**11.** Il est interdit absolument de passer les réponses et les questions sur une autre feuille et de les sortir de la salle.

**12.** Avant de quitter la salle, n'oubliez pas de remettre votre feuille des réponses et votre cahier d'examen aux responsables d'examen.