TEST NUMERO 2

- 1. Quel nombre doit remplacer le point d'interrogation ? 123, 124, 126, 132, 133, 136, 142, 143, 147, ?
- 2. Multipliez le second plus petit nombre dans la grille de gauche par le troisième plus grand nombre de la grille de droite.

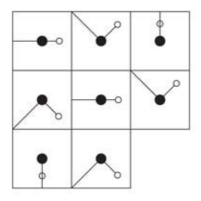
	GAL	JUII	_	
13	20	4	10	3
29	8	23	17	18
2	9	6	31	21
19	22	14	11	12
385.0	Teens"	20000	7,7998	120,724

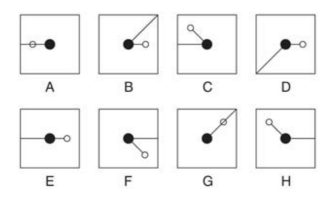
24 | 15 | 25 | 16 | 27

GALICHE

DROITE				
15	32	18	17	40
44	7	63	28	56
26	16	48	23	8
42	25	3	35	46
72	19	38	10	85

3. Quelle est la tuile manquante?

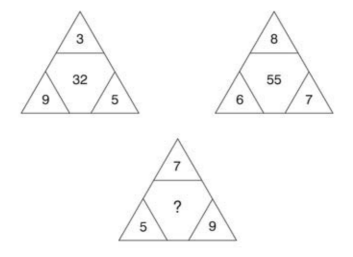




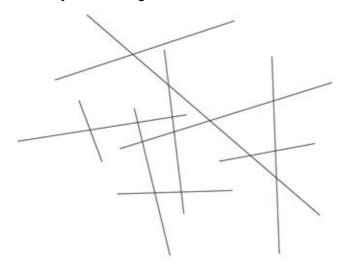
- Lequel de ces mots à le sens le plus opposé à hautain ?
 Sympathique, humble, méprisant, prudent, ténébreux.
- 5. Quel est l'intrus?

Pupille, cornée, iris, cochlée, rétine.

6. Quel nombre doit remplacer le point d'interrogation?

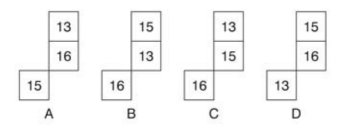


7. Combien y'a-t-il de lignes ci-dessous ?

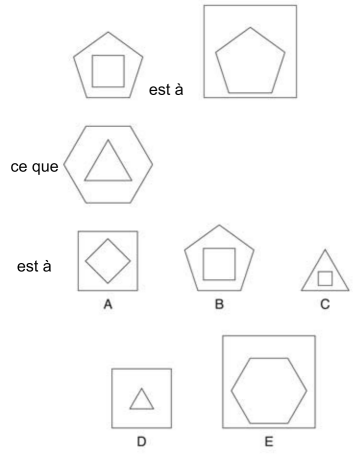


8. Quelle est la section manquante?

7	10	12	13
8	11	?	14
10	13	?	16
13	?	18	19

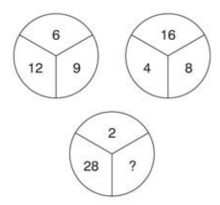


9.



 Parmi les mots suivants quels sont les 2 ayant le sens le plus proche ?
 Consommé, débauché, familier, licencieux, irrespectueux, Triste.

11. Quel nombre doit remplacer le point d'interrogation?



- 12. Combien de minutes avant 12 heures s'il ya 8 minutes il était 9 h passé trois fois plus de minutes?
- 13. Selon la même logique que dans le tableau de gauche cidessus, quel nombre devrait remplacer le point d'interrogation dans le tableau de droite?

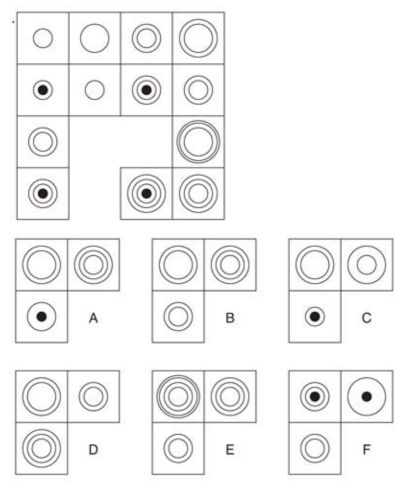
74	26	69
23	12	25
39	22	46

97	24	35
26	?	17
28	19	45

14. Simplifiez:

$$\frac{7}{16} \div \frac{28}{32} \div \frac{4}{8}$$

15. Quelle est la pièce manquante ?



16. Qu'est-ce qu'un bandana?

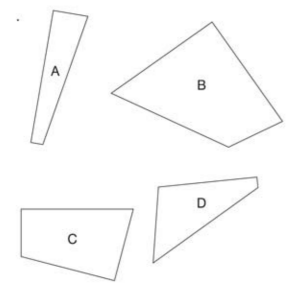
- a) une bande ménestrel
- b) un bateau maure
- c) une danse autochtone
- d) un foulard coloré

17. un foulard de couleur Bill a £ 60,00 de plus qu'Alan, mais Alan a gagné un pari sur les chevaux et a triplé son argent, ce qui signifie qu'il a maintenant £ 40,00 de plus que le montant initial de l'argent que les deux hommes avaient entre eux. Combien d'argent avaient Bill et Alan ont entre eux avant la victoire d'Alan?

18. Simplifiez:

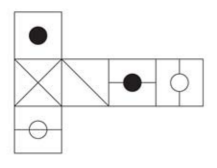
$$-10 + 16 \div 2 + 6$$

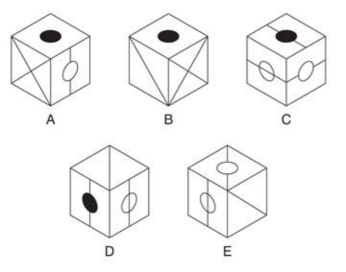
19. Trois de ces quatre pièces peuvent être assemblées pour former un carré parfait. Quelle est la pièce intruse ?



20. Qu'est ce qui vient ensuite? 0.49, 0.49, 0.98, 2.94, ?

21. Lorsque la forme ci-dessous est pliée pour former un cube, quel est celui qui peut être formé ?





22. Trois pièces de monnaie sont jetées en l'air en même temps. Quelles sont les chances qu'au moins deux des pièces de monnaie finiront sur face ?