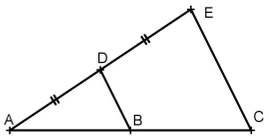
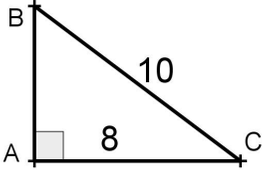
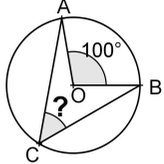
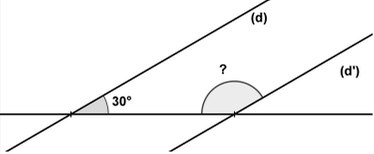


	Énoncé	Réponse	Jury
1	$6 \times 7 =$		
2	$65 - 7 =$		
3	Le tiers de 12 est		
4	Dans 420 combien de fois 7 ?		
5	Complète :	$58 + \dots = 100$	
6	Le quadruple de 4 est		
7	Le chiffre des centièmes de 273,591 est		
8	$575 - 150 =$		
9	$123 + 28 =$		
10	$15,4 + 6,7 =$		

	Énoncé	Réponse	Jury
11	$11^2$		
12	$12 \times 11$		
13	$1 - \frac{1}{4}$		
14	$\frac{1}{3} + \frac{1}{4}$		
15	$4 \times \frac{3}{8}$		
16	Recopier et compléter : $\sqrt{12} = \dots \sqrt{3}$		
17	Résoudre $x^2 = 4$		
18	Recopier et compléter : $(1 + \sqrt{2})^2 = \dots + \dots \sqrt{2}$		
19	Calculer : $(\sqrt{3} - \sqrt{2})(\sqrt{3} + \sqrt{2})$		
20	 <p>(BD) // (CE) BD = 5,21 Calculer CE</p>		

	Énoncé	Réponse	Jury
21	 <p>Calculer AB</p>		
22	$101 \times 99$		
23	Quelle distance une voiture qui roule à $120 \text{ km/h}$ parcourt elle en 2 minutes ?		
24	 <p><math>\widehat{ACB} = ?</math></p>		
25	 <p><math>(d) \parallel (d')</math>. Combien vaut l'angle marqué d'un point d'interrogation ?</p>		
26	Donner l'écriture scientifique de 1234,5678.		
27	Développer et réduire $3(x-1) - 2(5-2x)$		
28	Simplifier $\frac{27}{7} \times \frac{28}{12}$		
29	$1 - \frac{1}{3} - \frac{1}{5}$		
30	Calculer $(6-100) \times (6-99) \times \dots \times (6-2) \times (6-1)$		

Nom : ..... Prénom : .....

Classe : ..... Établissement : ..... Note : ...../30

- L'épreuve comporte 30 questions. Les calculatrices sont interdites.
- Durée : 7 minutes.
- Écrire votre nom, prénom et classe sur cette feuille et attendre le signal de départ.



Épreuve de sélection – Zone Proche-Orient – Janvier 2013  
Troisième