

1. 크기가 다른 두 개의 주사위를 동시에 던져서 큰 주사위에서 나온 눈의 수를  $a$ , 작은 주사위에서 나온 눈의 수를  $b$  라고 할 때,  $ax - b = 0$  의 해가 2가 될 확률은?

①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{1}{12}$       ⑤  $\frac{1}{24}$

2. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD의 넓이는  $80\text{cm}^2$ 이다. 대각선 BD 위의 한 점 P에 대하여  $\triangle PAD = 15\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle PBC$ 의 넓이는?



- ①  $30\text{cm}^2$       ②  $20\text{cm}^2$       ③  $15\text{cm}^2$   
④  $25\text{cm}^2$       ⑤  $35\text{cm}^2$

3. 다음 보기 중 SAS닮음인 도형끼리 나열한 것은?



- ① ⑦, ② ⑦, ④ ③ ⑤ ⑥, ⑧ ⑨ ⑩

4. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AB}$  와  $\overline{DF}$  의 연장선과의 교점을 E라고 할 때,  $\overline{CF}$ 의 길이는?



- ① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 14

5. 나무 옆에 길이가 2m인 막대가 있다. 이 막대의 그림자의 길이가 3m 일 때, 아래 그림에서 나무의 높이를 구하여라. (단, 지면과 벽면은 수직이다.)

- ① 16m      ② 18m      ③ 20m  
④ 22m      ⑤ 24m



6. 숫자 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6의 7개 중에서 두 개를 골라 두 자리의 자연수를 만들려고 한다. 같은 숫자를 두 번 써도 좋다면 모두 몇 개의 자연수를 만들 수 있는가?

- ① 16 개    ② 20 개    ③ 42 개    ④ 60 개    ⑤ 80 개

7. 남자 4명, 여자 2명 중에서 2명의 대표를 뽑을 때, 적어도 한 명의 여자가 뽑히는 경우의 수는?

- ① 3가지      ② 9가지      ③ 15가지  
④ 21가지      ⑤ 30가지

8. 두 개의 상자 A, B 가 있다. 상자 A에는 파란 구슬 3개, 빨강 구슬 5개가 들어 있고, 상자 B에는 파란 구슬 4개, 빨강 구슬 4개가 들어 있다. 상자 하나를 택하여 구슬 한 개를 꺼낼 때, 파란 구슬일 확률은?

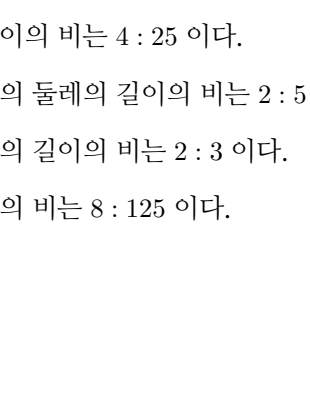
①  $\frac{1}{8}$       ②  $\frac{3}{16}$       ③  $\frac{5}{16}$       ④  $\frac{7}{16}$       ⑤  $\frac{7}{8}$

9. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $110^\circ$     ②  $115^\circ$     ③  $120^\circ$     ④  $125^\circ$     ⑤  $130^\circ$

10. 다음 그림의 두 원뿔 A, B 는 닮은 도형이다. 다음 중 도형 A, B 를 잘못 비교한 것은?

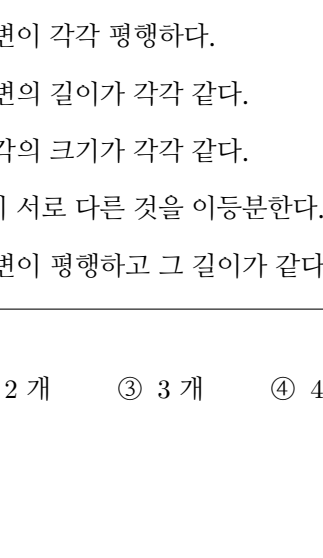


- ① A, B 의 밀넓이의 비는  $4 : 25$  이다.
- ② A, B 의 옆넓이의 비는  $4 : 25$  이다.
- ③ A, B 의 밀면의 둘레의 길이의 비는  $2 : 5$  이다.
- ④ A, B 의 모선의 길이의 비는  $2 : 3$  이다.
- ⑤ A, B 의 부피의 비는  $8 : 125$  이다.

11. A, B, C 세 명이 가위바위보를 할 때, A가 이길 확률은?

- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{6}$       ③  $\frac{5}{8}$       ④  $\frac{4}{9}$       ⑤  $\frac{7}{9}$

12. 평행사변형 ABCD 의 두 변 BC, DC 의 연장선 위에  $\overline{BC} = \overline{CE}$ ,  $\overline{DC} = \overline{CF}$  가 되도록 두 점 E, F 를 잡을 때,  $\square ABCD$ 를 제외한 사각형이 평행사변형이 되는 조건은 보기에서 모두 몇 개인가?



[보기]

- ⑦ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ⑧ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ⑨ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ⑩ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑪ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

13. 다음 그림과 같이 원뿔의 밑면에 평행하도록 자른 원뿔대의 높이가 2cm 이었을 때, 처음 원뿔의 높이를 구하면?(단, 잘린 원뿔 A의 부피는  $8\text{cm}^3$ 이고, 원뿔대 B의 부피는  $19\text{cm}^3$ 이다.)



- ① 2cm      ② 4cm      ③ 5cm      ④ 6cm      ⑤ 8cm

14. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인  $\triangle ABC$  에서 밑변 BC 위의 한 점 P에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 한다.  
 $\overline{PQ} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{PR} = 5\text{cm}$  일 때, 점 B에서  $\overline{AC}$ 에 이르는 거리는?



- ① 5cm    ② 7cm    ③ 8cm    ④ 10cm    ⑤ 12cm

15. 다음 그림과 같이 등변사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AD}$  의 점 E에 대하여  $\overline{AE} : \overline{ED} = 2 : 1$  이고  $\overline{BC}$  위의 점 F에 대하여  $\overline{BF} : \overline{FC} = 5 : 3$  이다. 두 점 G, H는 각각  $\overline{AF}$ ,  $\overline{EF}$  와 대각선  $\overline{BD}$  의 교점이고,  $\overline{BD} = 9$ ,  $2\overline{AD} = \overline{BC}$  일 때,  $\overline{GH}$  의 길이는?



$$\textcircled{1} \frac{20}{19} \quad \textcircled{2} \frac{23}{19} \quad \textcircled{3} \frac{25}{19} \quad \textcircled{4} \frac{30}{19} \quad \textcircled{5} \frac{40}{19}$$