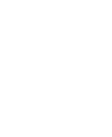


1. 현서, 서윤, 세경, 석영, 건우 다섯 명이 자동차 경주를 하려고 한다.  
석영이와 건우는 사이가 좋지 않아서 바로 옆 라인에 붙어서는 출발할  
수 없다. 다섯 명이 출발선에 설 수 있는 경우의 수는 몇 가지인가?

현서		_____
서윤		_____
세경		_____
석영		_____
건우		_____

- ① 15 가지      ② 48 가지      ③ 60 가지  
④ 72 가지      ⑤ 120 가지

2. 다음 그림은 정사각형의 각 변을 3등분하여 얻은 도형이다. 이 도형의 선분으로 이루어질 수 있는 직사각형의 수는?



- ① 12 개      ② 24 개      ③ 36 개      ④ 48 개      ⑤ 60 개

3. A, B 두 개의 주사위를 던져 나온 눈의 수를 각각  $a$ ,  $b$  라고 할 때,  
직선  $ax + by = 8$  과  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 4 가  
될 확률은?

①  $\frac{1}{36}$       ②  $\frac{1}{18}$       ③  $\frac{1}{12}$       ④  $\frac{1}{9}$       ⑤  $\frac{1}{6}$

4. 정사면체의 네 면에 각각 7, 7, -7, 0이 적혀 있다. 이 정사면체를 두 번 던졌을 때, 바닥에 깔리는 숫자의 합이 0이 될 확률은?

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

5. 다음 그림의 삼각뿔 O-ABC에서  $\triangle PQR$ 를 포함하는 평면과  $\triangle ABC$ 를 포함하는 평면이 서로 평행할 때,  $x + y$ 의 값은?



①  $\frac{26}{3}$       ②  $\frac{28}{3}$       ③  $\frac{29}{3}$       ④ 10      ⑤  $\frac{32}{3}$

6. 다음 그림에서  $\angle DBF = \angle EFG = \angle EAC = 90^\circ$ ,  $\overline{AC} = 6$ ,  $\overline{AE} = 4$ ,  $\overline{BE} = 10$ ,  $\overline{BD} = 10$  일 때,  $\overline{FG}$ 의 길이는?



- ① 1      ② 1.5      ③ 2      ④ 2.5      ⑤ 3

7. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 를 직선  $l$  을 축으로  
하여 1회전시킨 원뿔대의 부피는?

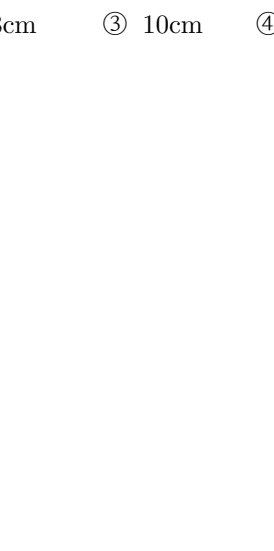
- ①  $85\pi \text{ cm}^3$       ②  $89\pi \text{ cm}^3$   
③  $95\pi \text{ cm}^3$       ④  $98\pi \text{ cm}^3$   
⑤  $102\pi \text{ cm}^3$



8. 주사위를 세 번 던질 때, 마지막에 나온 눈의 수가 처음 두 번까지 나온 눈의 수의 합과 같을 확률을 구하면?

$$\textcircled{1} \frac{5}{12} \quad \textcircled{2} \frac{1}{2} \quad \textcircled{3} \frac{5}{18} \quad \textcircled{4} \frac{1}{6} \quad \textcircled{5} \frac{5}{72}$$

9. 다음 그림에서 원  $O$ ,  $O'$ 는 각각  $\triangle ABC$ 의 외접원, 내접원이다. 반지름의 길이가 각각 3cm, 1cm 일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하면?



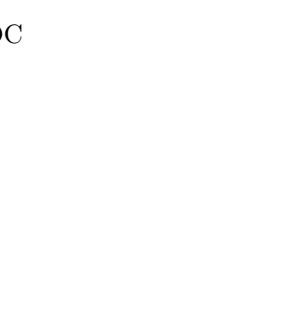
- ① 6cm      ② 8cm      ③ 10cm      ④ 12cm      ⑤ 14cm

10. 주어진 그림에서 점 O는  $\overline{AC}$ 의 중점이고,  $\square ABCD, \square OCDE$ 는 모두 평행사변형이다.  $\overline{AB} = 4\text{cm}, \overline{BC} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{AF} + \overline{OF}$ 의 길이를 구하여라.



- ① 4cm      ② 5cm      ③ 6cm      ④ 7cm      ⑤ 8cm

11. 다음 그림의  $\square ABCD$  는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 등변사다리꼴이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle A = \angle D$       ②  $\overline{AB} = \overline{DC}$   
③  $\overline{AC} = \overline{DB}$       ④  $\angle ACB = \angle BDC$   
⑤  $\angle BAC = \angle BDC$

12. 다음 그림의  $\square ABCD$ 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이고,  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ ,  $\angle DOC = 60^\circ$ 이다.  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $60^\circ$

13. 다음 그림에서  
 $\overline{AD} \parallel \overline{MN} \parallel \overline{BC}$ ,  $\square AMND = \square MBCN$  일 때,  $x^2$ 의 값을 구하면?



- ① 44      ② 44.5      ③ 45      ④ 45.5      ⑤ 46

14. 다음 그림은 삼각뿔  $V - ABC$  를 밑면에 평행인 평면으로 자른 것이다.  $\triangle A'B'C' = 18 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$  와  $\triangle A''B''C''$  의 넓이 는?



$$\textcircled{1} \quad \triangle ABC = \frac{41}{2} \text{ cm}^2, \triangle A''B''C'' = \frac{1}{2} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{2} \quad \triangle ABC = \frac{51}{2} \text{ cm}^2, \triangle A''B''C'' = \frac{3}{2} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{3} \quad \triangle ABC = \frac{51}{2} \text{ cm}^2, \triangle A''B''C'' = \frac{5}{2} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{4} \quad \triangle ABC = \frac{71}{2} \text{ cm}^2, \triangle A''B''C'' = \frac{7}{2} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{5} \quad \triangle ABC = \frac{81}{2} \text{ cm}^2, \triangle A''B''C'' = \frac{9}{2} \text{ cm}^2$$

15. 다음 그림과 같이 원뿔대 모양의 양동이에  
높이의 절반만큼 물을 부었다. 물의 부피는  
양동이의 부피의 얼마가 되는가?

- ①  $\frac{7}{72}$       ②  $\frac{8}{89}$       ③  $\frac{29}{127}$   
④  $\frac{32}{141}$       ⑤  $\frac{61}{152}$

