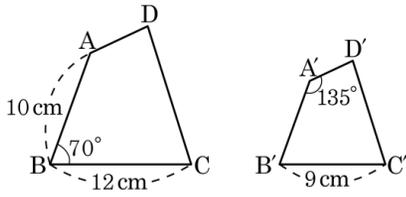
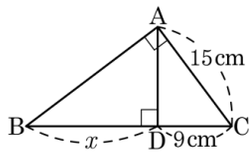


1. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square A'B'C'D'$  일 때,  $\overline{A'B'}$ 의 길이는?



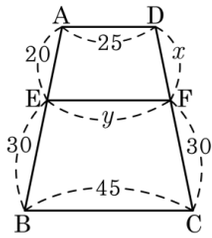
- ① 5cm
- ② 5.5cm
- ③ 6cm
- ④ 7cm
- ⑤  $\frac{15}{2}$ cm

2. 다음 그림에서  $\angle BAC = \angle ADC = 90^\circ$ ,  $\overline{AC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 9\text{cm}$  일 때,  $x$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 다음 그림에서  $\overline{AD} // \overline{EF} // \overline{BC}$  일 때,  $x, y$  의 값을 각각 구하면?



- ①  $x = 30, y = 33$                       ②  $x = 20, y = 33$   
 ③  $x = 30, y = 30$                       ④  $x = 20, y = 30$   
 ⑤  $x = 20, y = 35$

4. 6에서 15까지의 수가 적힌 카드에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 그 카드의 수가 10보다 큰 수가 나오는 경우의 수를 구하면?

① 5가지

② 6가지

③ 7가지

④ 8가지

⑤ 10가지

5. 2개의 주사위를 동시에 던질 때, 두 눈의 합이 3의 배수가 되는 경우의 수는?

① 6가지

② 8가지

③ 10가지

④ 12가지

⑤ 14가지

6. 숫자 1, 2, 3... , 20을 각각 써 놓은 카드 중에서 임의로 한 장을 뽑을 때, 3의 배수 또는 8의 배수가 나오는 경우의 수는?

① 5가지

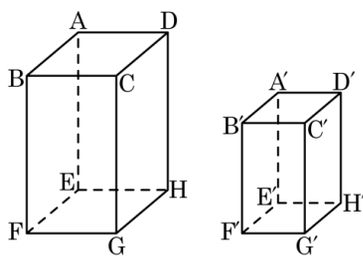
② 6가지

③ 7가지

④ 8가지

⑤ 9가지

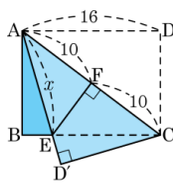
7. 다음 두 직육면체가 서로 닮음이고  $\square BFGC$  와  $\square B'F'G'C'$  가 서로 대응하는 면일 때,  $\square C'G'H'D'$  와 대응하면 면은?



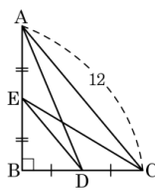
- ①  $\square A'E'H'D'$       ②  $\square C'G'H'D'$       ③  $\square CGHD$   
 ④  $\square A'B'F'E'$       ⑤  $\square ABFE$

8. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 대각선 AC를 접는 선으로 하여 접었다.  $\overline{AD'}$ 와  $\overline{BC}$ 의 교점을 E라고 하고 점 E에서 대각선 AC에 내린 수선의 발을 F라고 할 때,  $x$ 의 길이는?

- ①  $\frac{11}{2}$                       ②  $\frac{25}{2}$                       ③  $\frac{31}{2}$   
 ④  $\frac{33}{2}$                       ⑤  $\frac{35}{2}$

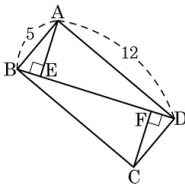


9. 다음 그림에서  $\angle B = 90^\circ$  이고, D, E 는 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AB}$  의 중점이다.  $AC = 12$  일 때,  $\overline{AD}^2 + \overline{CE}^2$  의 값을 구하여라.



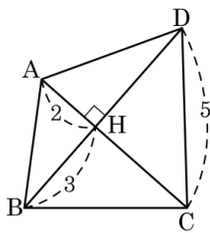
▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 에서 점 A 와 점 C 가 대각선 BD 에 이르는 거리의 합을 구하면?



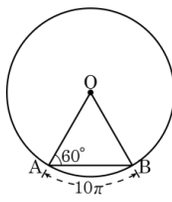
- ①  $\frac{118}{13}$     ②  $\frac{119}{13}$     ③  $\frac{120}{13}$     ④  $\frac{121}{13}$     ⑤  $\frac{122}{13}$

11. 다음 그림의  $\square ABCD$  에서 대각선  $AC$  와  $BD$  는 서로 직교하고 있다. 대각선의 교점을  $H$  라 하고  $AH = 2$ ,  $BH = 3$ ,  $CD = 5$  일 때,  $\overline{AD^2 + BC^2}$  의 값을 구하여라.



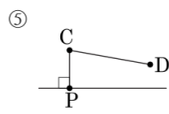
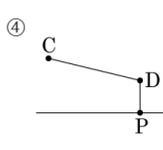
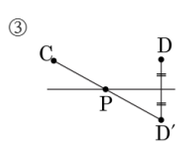
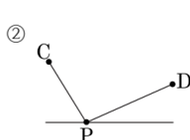
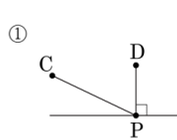
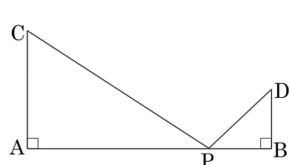
▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림과 같이  $\angle OAB = 60^\circ$  인 부채꼴  $OAB$  에서  $\widehat{AB} = 10\pi$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

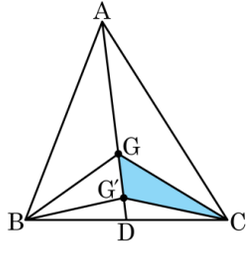
13. 다음 그림에서  $\overline{CA} \perp \overline{AB}$ ,  $\overline{DB} \perp \overline{AB}$  이고, 점 P는 AB 위를 움직일 때  $\overline{CP} + \overline{PD}$ 의 최단 거리를 구하는 방법으로 옳은 것은?



14. 1부터 4까지의 숫자가 각각 적혀 있는 네 장의 카드를 사용하여 네 자리의 정수를 만들 때, 작은 수부터 16번째 수는 무엇인지 구하여라.

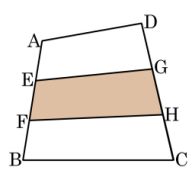
 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림에서 점  $G, G'$  은 각각  $\triangle ABC, \triangle GBC$  의 무게중심이다.  $\triangle GG'C$  의 넓이가  $6\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.



- ①  $46\text{cm}^2$                       ②  $48\text{cm}^2$                       ③  $50\text{cm}^2$   
 ④  $52\text{cm}^2$                       ⑤  $54\text{cm}^2$

16. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 에서 점 E, F, G, H 는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{DC}$  의 삼등분점이다.  $\square EFHG = 15 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

17. 세 변의 길이가 각각  $a$ ,  $2a-1$ ,  $2a+1$  인 삼각형 ABC 가 둔각삼각형일 때,  $a$  의 값의 범위를 결정하면?

①  $2 < a < 4$

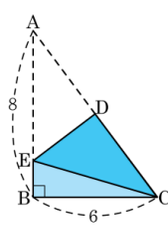
②  $0 < a < 4$

③  $2 < a < 8$

④  $0 < a < 8$

⑤  $4 < a < 8$

18. 다음 그림과 같이  $\angle B$ 가 직각인 직각삼각형이고  $\overline{DE}$ 를 접선으로 점 A가 점 C와 겹쳐지도록 접었을 때,  $\triangle CDE$ 의 넓이와  $\triangle ECB$ 의 넓이의 합을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 실제 거리가 400m 인 두 지점 사이의 거리를 2cm 로 나타내는 지도가 있다. 이 지도에서 실제 넓이가 20km<sup>2</sup> 인 땅의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

20. 자연수  $x, y$ 가 짝수일 확률이 각각  $\frac{1}{3}, \frac{3}{7}$ 이다.  $x+y$ 가 홀수일 확률을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_