

1. 평행사변형 ABCD에서  $\angle BAC = \angle BDC$  일 때, 이 사각형은 어떤 사각형인가?



- ① 사다리꼴      ② 마름모      ③ 직사각형  
④ 정사각형      ⑤ 등변사다리꼴

2.  $\square ABCD$  는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 등변사다리꼴이다. 그림에서  $\triangle ABH = 9\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



- ① 9cm    ② 10cm    ③ 11cm    ④ 12cm    ⑤ 13cm

3. 다음 그림에서 네 직선  $p, q, r, s$  가 평행일 때,  $x, y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

4. 각 변의 길이가 6, 8,  $x$ 인 직각삼각형이 있다.  $x$  가 가장 긴 변이라고 할 때, 각 변의 길이의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 그림과 같이 □ABCD 가 주어졌을 때,  $x^2 + y^2$  의 값을 구하여라.

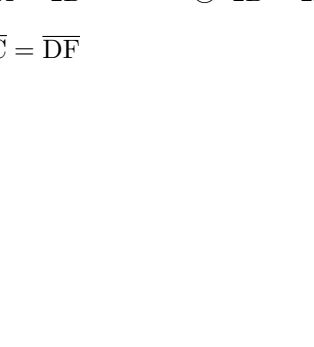


▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 티셔츠가 5장, 바지가 4장 있을 때, 한 벌을 맞춰 입는 방법은 모두 몇가지인가?

- ① 9 가지
- ② 10 가지
- ③ 12 가지
- ④ 15 가지
- ⑤ 20 가지

7. 다음 그림의 두 직각삼각형이 서로 합동이 되는 조건이 아닌 것은?



- ①  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$       ②  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$   
③  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle A = \angle D$       ④  $\angle B = \angle E$ ,  $\angle A = \angle D$   
⑤  $\angle B = \angle E$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$

8. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 내심 I를 지나고 변 BC에 평행한 직선을 그어 변 AB, AC와의 교점을 각각 D, E라 할 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $25^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $65^\circ$

9. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다.  $\overline{PB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{PD} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{PA}^2 + \overline{PC}^2$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림과 같은 길이 있다. A에서 C까지

길을 따라가는 방법은 모두 몇 가지인지 구하  
여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

11. 다음 [보기] 중에서 경우의 수가 다른 것은 어느 것인가?

[보기]

- Ⓐ 라면, 콜면, 떡볶이 중 한가지를 주문하는 경우의 수
- Ⓑ 한 개의 주사위를 던질 때, 소수의 눈이 나오는 경우의 수
- Ⓒ 크기가 다른 두 개의 동전을 동시에 던질 때, 적어도 앞면이 하나 나올 경우의 수
- Ⓓ 두 사람이 가위, 바위, 보를 할 때, 승부가 나지 않을 경우의 수
- Ⓔ 0, 1, 2 가 적힌 3 장의 카드로 만들 수 있는 두 자리 정수의 경우의 수

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ

④ Ⓓ

⑤ Ⓔ

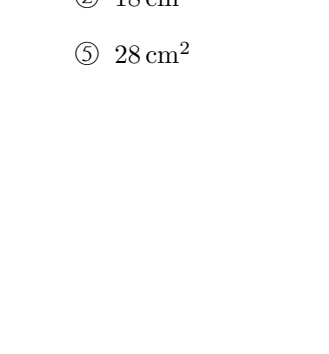
12. A, B, C, D 네 사람 중에서 세 사람을 뽑아서 일렬로 세울 때, A 가 맨 처음에 설 확률은?

$$\textcircled{1} \frac{1}{2} \quad \textcircled{2} \frac{2}{3} \quad \textcircled{3} \frac{1}{4} \quad \textcircled{4} \frac{1}{8} \quad \textcircled{5} \frac{1}{12}$$

13. 2개의 동전을 동시에 던질 때, 적어도 하나가 뒷면이 나올 확률은?

- ① 0      ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{2}{4}$       ④  $\frac{3}{4}$       ⑤ 1

14. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\overline{PQ}$ 는 대각선 AC의 수직이등분선이다.  $\square AQCP$ 의 넓이는?



- ①  $16 \text{ cm}^2$       ②  $18 \text{ cm}^2$       ③  $20 \text{ cm}^2$   
④  $24 \text{ cm}^2$       ⑤  $28 \text{ cm}^2$

15. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$  일 때,  $x$ 의 값을 구하면?



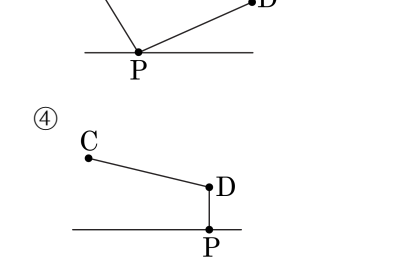
- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

16. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $\angle A$  가 예각일 때, 자연수  $x$  는 모두 몇 개인가? (단,  $x$  가 가장 긴 변이다.)



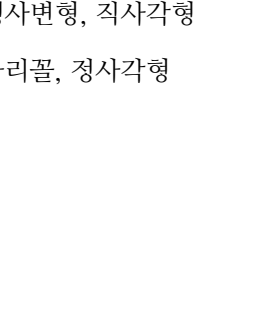
- ① 0개      ② 1개      ③ 2개      ④ 3개      ⑤ 4개

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



- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤

18. 두 정사각형을 이어 그림과 같이  $\square ABCD$  를 만들었다.  $\square EBGD$  는 어떤 사각형이며 또한  $\square EFGH$  는 어떤 사각형인지 구하여라. (단, 답은 순서대로 적어라.)



① 평행사변형, 마름모

② 평행사변형, 직사각형

③ 평행사변형, 정사각형

④ 사다리꼴, 정사각형

⑤ 사다리꼴, 마름모

19. 다음 그림에서  $l \parallel m \parallel n \parallel p$  일 때,  $x + y + z$ 의 값은?



- ① 25      ② 25.5      ③ 26      ④ 26.5      ⑤ 27

20. 다음 그림과 같이 서로 평행한 직선  $l, m, n$ 이 직선  $s$ 와 만나  $30^\circ$ 로 일정하게 꺾였다.  
 $x, y$ 를 각각 구하여라.



▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$