

1. 다음 네 개의 변수  $a, b, c, d$ 에 대하여 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $a + 1, b + 1, c + 1, d + 1$ 의 평균은  $a, b, c, d$ 의 평균보다 1 만큼 크다.
- ②  $a + 3, b + 3, c + 3, d + 3$ 의 평균은  $a, b, c, d$ 의 평균보다 3 배만큼 크다.
- ③  $2a + 3, 2b + 3, 2c + 3, 2d + 3$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차보다 2배만큼 크다.
- ④  $4a + 7, 4b + 7, 4c + 7, 4d + 7$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차의 4배이다.
- ⑤  $3a, 3b, 3c, 3d$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차의 9 배이다.

2. 3개의 변량  $x, y, z$ 의 변량  $x, y, z$ 의 평균이 8, 표준편차가 5일 때, 변량  $2x, 2y, 2z$ 의 평균이  $m$ , 표준편차가  $n$ 이라 한다. 이 때,  $m+n$ 의 값은?

① 22

② 24

③ 26

④ 28

⑤ 30

3. 3개의 변량  $a, b, c$ 의 평균이 7, 분산이 8일 때, 변량  $5a, 5b, 5c$ 의 평균은  $m$ , 분산은  $n$ 이다. 이 때,  $n - m$ 의 값은?

① 115

② 135

③ 165

④ 185

⑤ 200

4. 세 변의 길이가 다음과 같은 삼각형 중에서 직각삼각형인 것은?

①  $\sqrt{2}, \sqrt{2}, \sqrt{5}$

② 4, 5, 6

③ 2, 3,  $\sqrt{10}$

④  $\sqrt{5}, \sqrt{11}, 4$

⑤ 7, 8, 10

5. 다음 중 직각삼각형의 세 변의 길이가 될 수 없는 것은?

① 3, 4, 5

② 5, 12, 13

③ 1,  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{3}$

④ 4, 5,  $\sqrt{41}$

⑤ 2, 4,  $2\sqrt{6}$

6. 뱃변의 길이가  $m^2 + n^2$  이고, 다른 한 변의 길이가  $m^2 - n^2$  인 직각삼각형의 나머지 한 변의 길이는? (단,  $m > 0, n > 0$ )

①  $m + n$

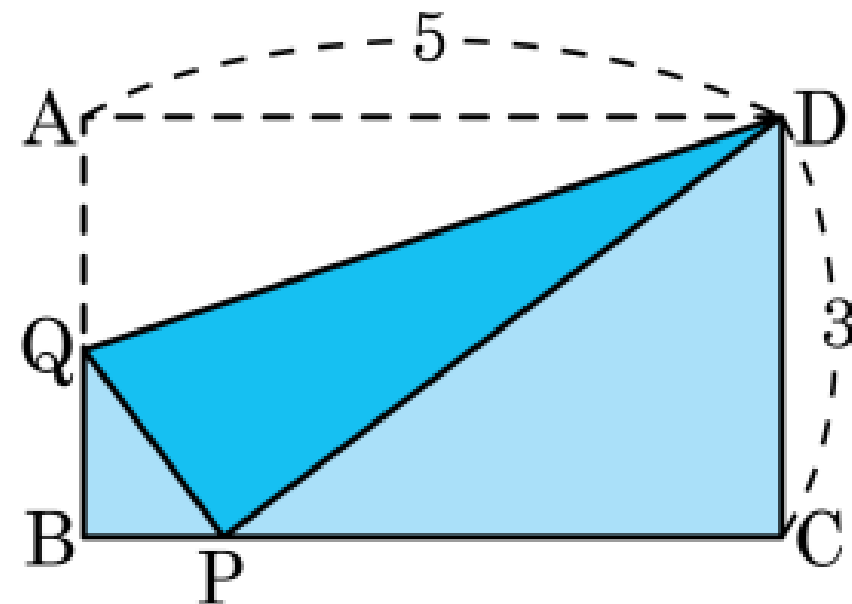
②  $2m + n$

③  $m + 2n$

④  $2(m + n)$

⑤  $2mn$

7. 직사각형 ABCD 를 다음 그림과 같이 꼭  
짓점 A 가 변 BC 위의 점 P 에 오도록  
접었을 때,  $\overline{BQ}$  의 길이를 구하면?



$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{4}$$

8. 직사각형 ABCD에서  $\overline{BQ}$ 를 접는 선으로 하여 접었더니 꼭짓점 C가  $\overline{AD}$  위의 점 P에 겹쳐졌다. 이 때,  $\triangle DPQ$ 의 넓이 는?

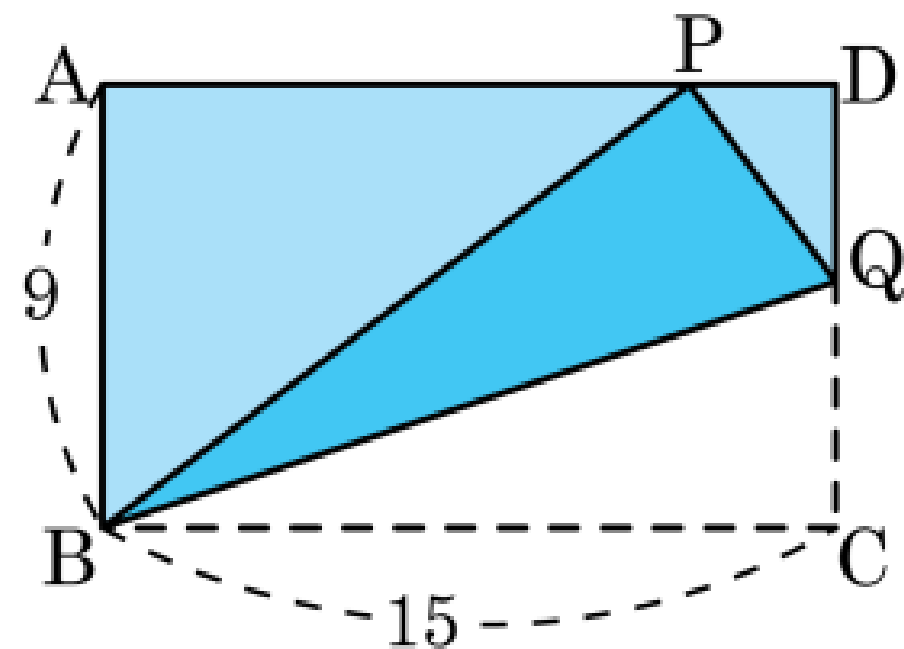
① 6

②  $6\sqrt{2}$

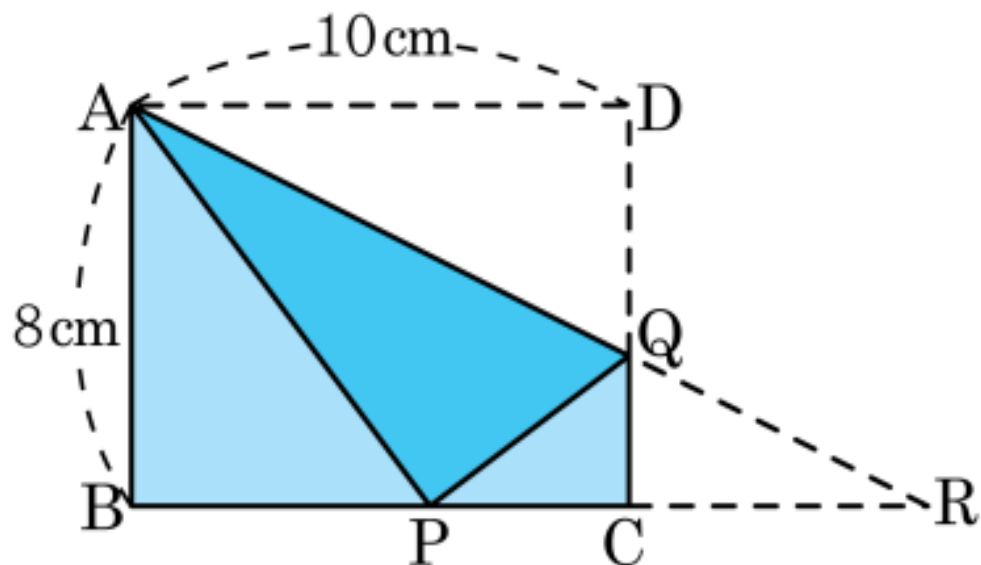
③ 12

④  $12\sqrt{2}$

⑤ 24



9. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$ 의 꼭짓점 D가  $\overline{BC}$  위의 점 P에 오도록 접는다.  $\overline{AD} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} = 8\text{ cm}$  일 때,  $\triangle APR$ 의 넓이는?



- ①  $36\text{ cm}^2$
- ②  $38\text{ cm}^2$
- ③  $40\text{ cm}^2$
- ④  $42\text{ cm}^2$
- ⑤  $44\text{ cm}^2$

10. 다음 그림과 같은 직육면체에서 꼭짓점 E  
에서 대각선 AG에 내린 수선의 발을 P라  
할 때,  $\overline{EP}$ 의 길이는?

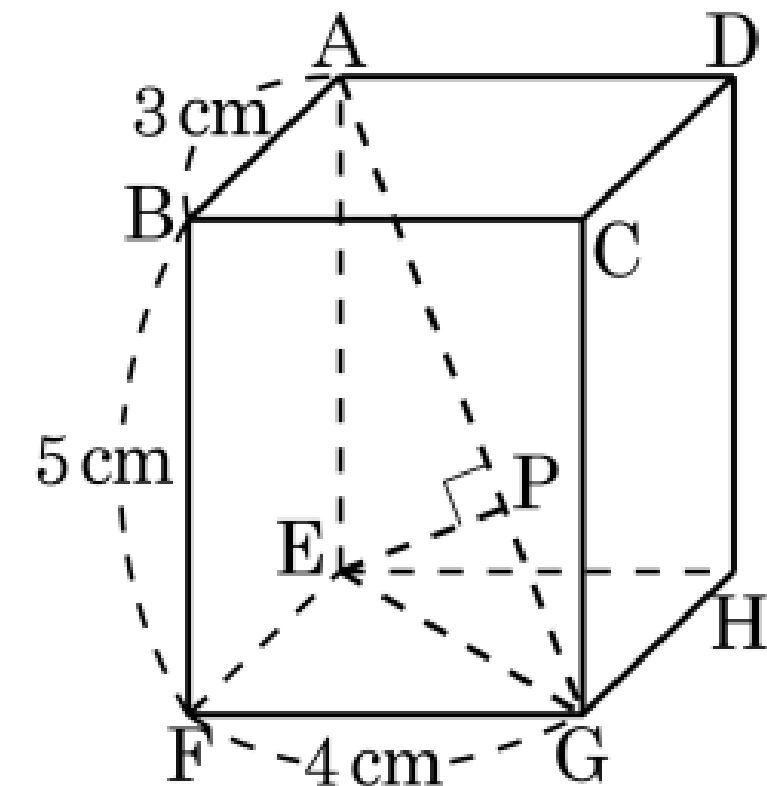
①  $\sqrt{2}$  cm

②  $2\sqrt{2}$  cm

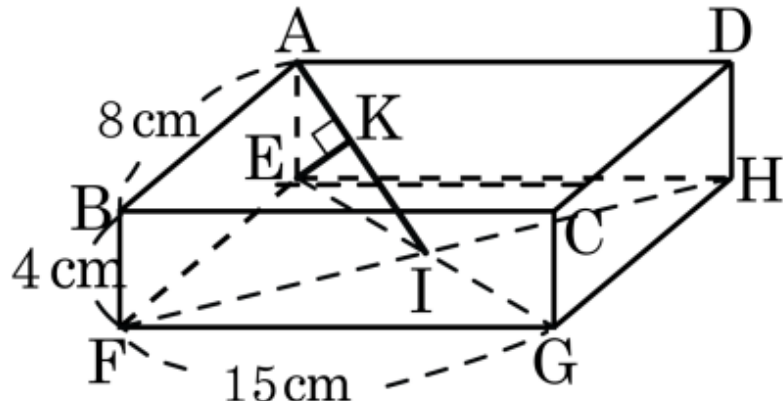
③  $3\sqrt{2}$  cm

④  $\frac{3\sqrt{2}}{2}$  cm

⑤  $\frac{5\sqrt{2}}{2}$  cm



11. 다음 그림과 같은 직육면체에서 점 I는 밑면의 대각선의 교점이고, 점 E에서  $\overline{AI}$ 에 내린 수선의 발을 K 라 할 때,  $\overline{EK}$ 의 길이를 구하면?



$$\textcircled{1} \quad \frac{66\sqrt{353}}{353}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{69\sqrt{353}}{353}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{67\sqrt{353}}{353}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{70\sqrt{353}}{353}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{68\sqrt{353}}{353}$$

12. 직육면체의 세 모서리의 길이의 비가  $1:2:3$ 이고 대각선의 길이가  $4\sqrt{14}$  일 때, 이 직육면체의 모든 모서리의 길이의 합은?

① 12

② 24

③ 36

④ 72

⑤ 96