

1. 다음 자료의 변량에서 중앙값은?

50 60 55 70 65

① 50

② 55

③ 60

④ 65

⑤ 70

2. 세 변의 길이가 5 cm , 12 cm , $a\text{ cm}$ 일 때, 직각삼각형이 되는 a 의 값을 구하여라. (단, $a > 12$)

① 13

② 14

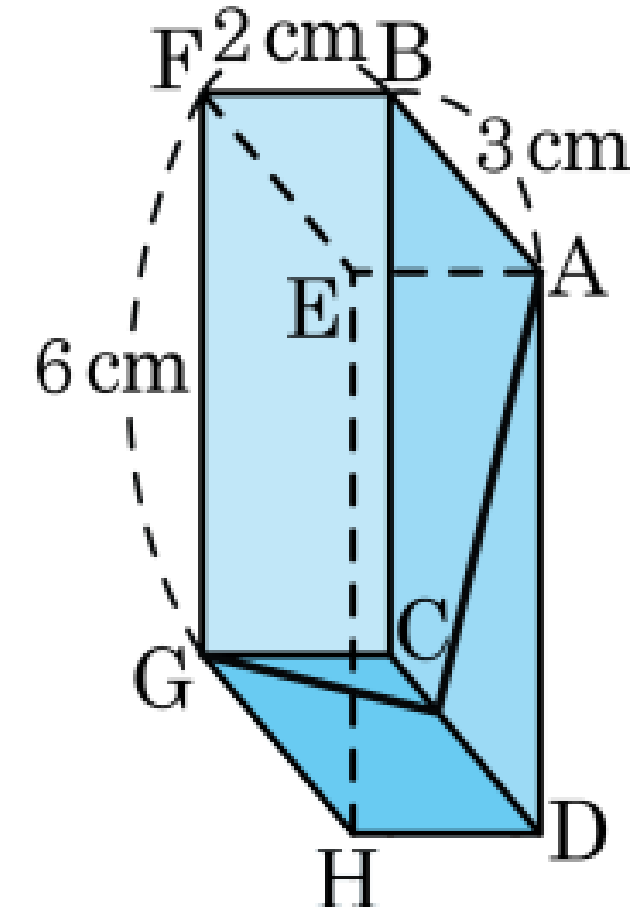
③ 15

④ 16

⑤ 17

3. 다음과 같은 직육면체에서 점 A 를 출발하여 반드시 \overline{CD} 를 지나 점 G 에 이르는 선분의 최단거리는?

- ① $\sqrt{70}$ cm
- ② $\sqrt{71}$ cm
- ③ $\sqrt{73}$ cm
- ④ $\sqrt{75}$ cm
- ⑤ $\sqrt{77}$ cm

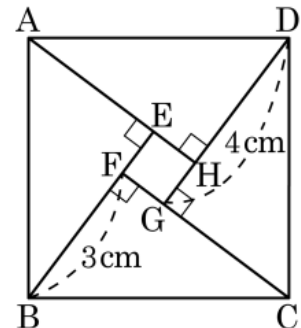


4. 다음은 5 명의 학생 A, B, C, D, E 의 한달 간의 인터넷 이용 시간의 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. A, B, C, D, E 중 인터넷 이용 시간이 가장 불규칙적인 학생은?

이름	A	B	C	D	E
평균(시간)	5	6	5	3	9
표준편차(시간)	2	0.5	1	3	2

- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

5. 다음 그림에서 $\overline{BF} = 3\text{ cm}$, $\overline{DG} = 4\text{ cm}$ 이고,
삼각형 4 개는 모두 합동인 삼각형이다. (가)와
(나)에 알맞은 것을 차례대로 쓴 것은?



□EFGH의 모양은
(가) 이고,
 \overline{BC} 의 길이는
(나) 이다.

- ① (가) : 직사각형, (나) : 5 cm
- ② (가) : 직사각형, (나) : 6 cm
- ③ (가) : 정사각형, (나) : 5 cm
- ④ (가) : 정사각형, (나) : 8 cm
- ⑤ (가) : 정사각형, (나) : 9 cm

6.

높이가 $2\sqrt{21}$ 인 정삼각형의 넓이를 구하여라.

① $2\sqrt{7}$

② $28\sqrt{3}$

③ $14\sqrt{3}$

④ $4\sqrt{7}$

⑤ $3\sqrt{7}$

7. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 의 넓이는?

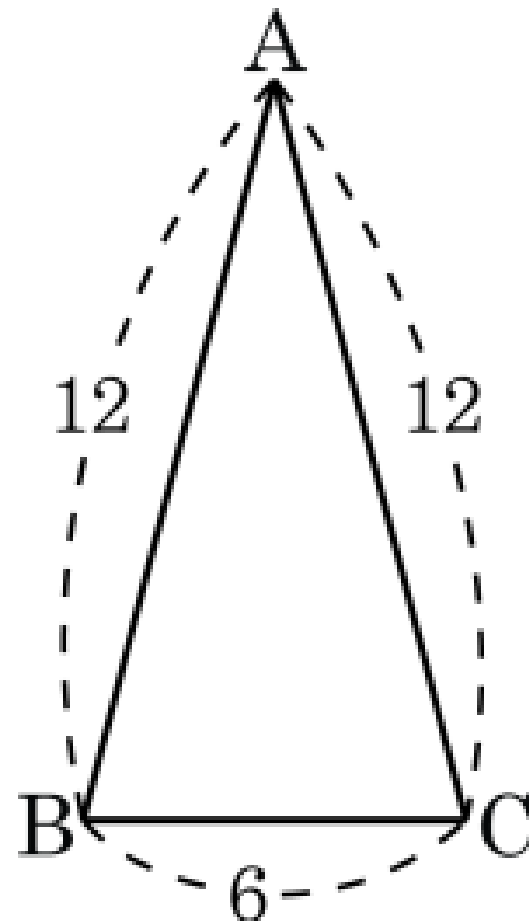
① $12\sqrt{3}$

② $15\sqrt{3}$

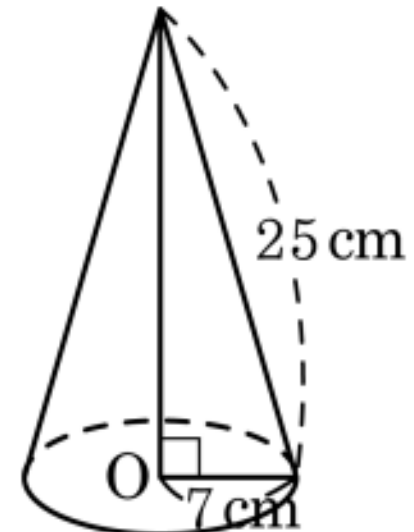
③ $9\sqrt{15}$

④ 36

⑤ $10\sqrt{15}$



8. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 7cm 이고 모선의 길이가 25cm 인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 부피는?



- ① $1176\pi\text{cm}^3$
- ② $\frac{49\sqrt{674}}{3}\pi\text{cm}^3$
- ③ $7\sqrt{674}\pi\text{cm}^3$
- ④ $\frac{392}{3}\pi\text{cm}^3$
- ⑤ $392\pi\text{cm}^3$

9. 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.

10. 다음은 학생 20 명의 턱걸이 횟수에 대한 도수분포표이다. 이 분포의 분산은?(단, 평균, 분산은 소수 첫째자리에서 반올림한다.)

계급	도수
3 이상 ~ 5 미만	6
5 이상 ~ 7 미만	3
7 이상 ~ 9 미만	8
9 이상 ~ 11 미만	3
합계	20

① 1

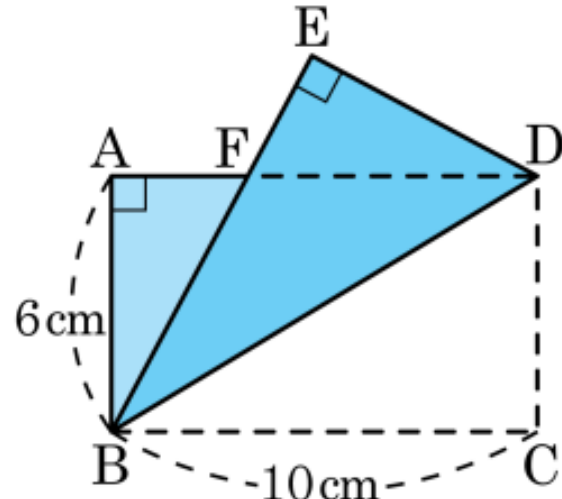
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

11. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로 하여 접어서 점C가 옮겨진 점을 E, BE와 변 AD의 교점을 F라고 할 때, 옳지 않은 것은?



① $\overline{BE} = 10\text{cm}$

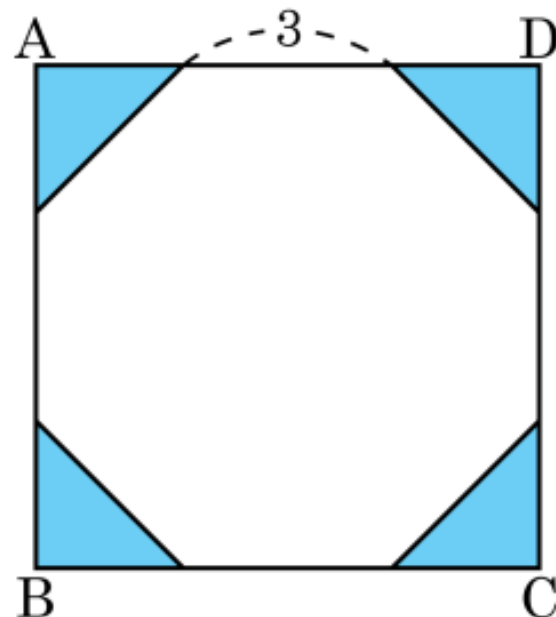
② $\overline{AD} = 2\overline{BF}$

③ $\overline{DE} = 6\text{cm}$

④ $\triangle BAF \cong \triangle DEF$

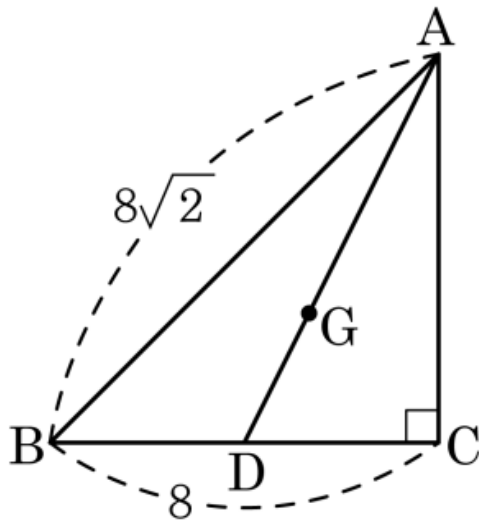
⑤ $\angle EBD = \angle ADB$

12. 다음 그림과 같이 정사각형 모양 종이의 네
귀퉁이를 잘라내어 한 변의 길이가 3인 정팔
각형을 만들었다. 처음 정사각형의 한 변의
길이는?



- ① $3\sqrt{3} + 2\sqrt{2}$
- ② $3\sqrt{2} + 3\sqrt{2}$
- ③ $3\sqrt{2} + 2$
- ④ $3\sqrt{2} + 3$
- ⑤ $2\sqrt{2} + 3$

13. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AD} 는 중선이고, 점 G는 무게중심일 때,
 \overline{DG} 의 길이를 구하여라.



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

14. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 \overline{CO} 의 길이를 구하여라. (단, $\overline{AC} \perp \overline{BD}$)

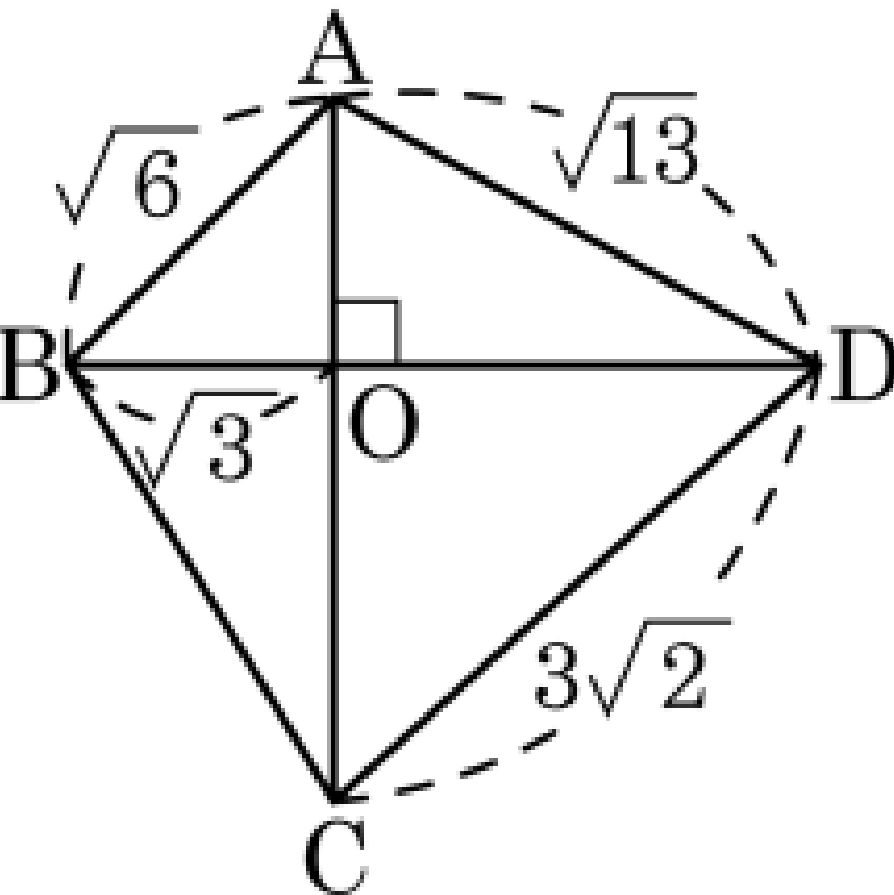
① $2\sqrt{2}$

② $\sqrt{11}$

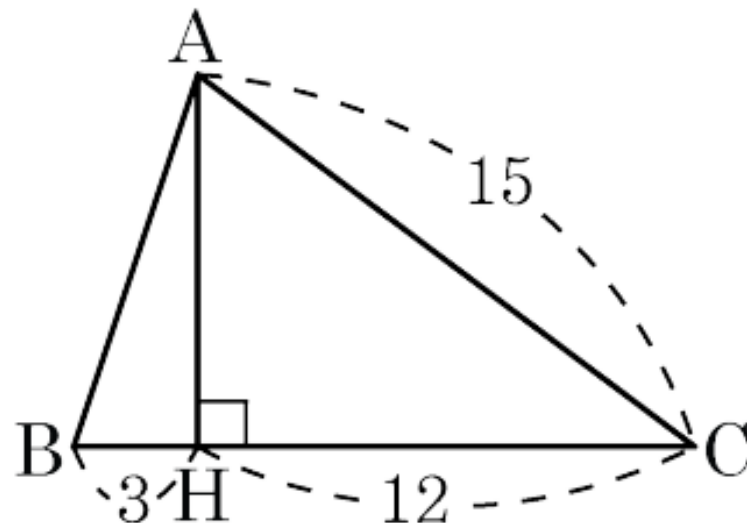
③ $\sqrt{13}$

④ $\sqrt{19}$

⑤ $2\sqrt{5}$



15. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에 대하여 \overline{AB} 의 길이는?



- ① $7\sqrt{2}$
- ② 13
- ③ $6\sqrt{2}$
- ④ $3\sqrt{10}$
- ⑤ 5