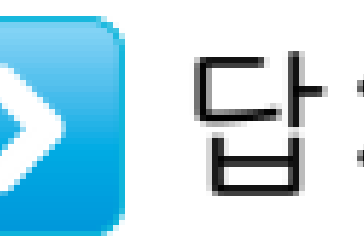


1. 직각삼각형에서 직각을 끈 두 변의 길이가 5cm, 12cm 일 때, 뱃변의 길이를 구하여라.



답:

cm

2. 세 변의 길이가 $(x + 3)$ cm, $(x - 1)$ cm, $(x - 5)$ cm인 삼각형이
직각삼각형이 되는 x 의 값은?

① 17

② 18

③ 19

④ 20

⑤ 21

3. 양궁선수 A는 5 회의 시합을 통하여 활을 쏜 기록의 평균을 9 점이 되게 하고 싶다. 4 회까지의 기록의 평균이 8.75 점 일 때, 5 회에는 몇 점을 받아야 하는지 구하여라.



답:

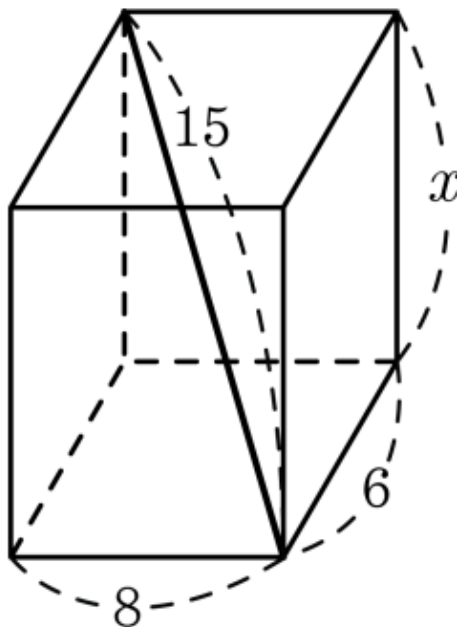
점

4. 다음은 A , B , C , D , E 다섯 사람의 몸무게에 대한 편차를 나타낸 표이다. 이 다섯 사람의 몸무게의 평균이 65kg 일 때, B 의 몸무게와 다섯 사람의 전체의 표준편차를 차례대로 나열한 것은? (단, 분산은 소수 첫째자리에서 반올림한다.)

학생	A	B	C	D	E
편차(kg)	-2	3	1	x	0

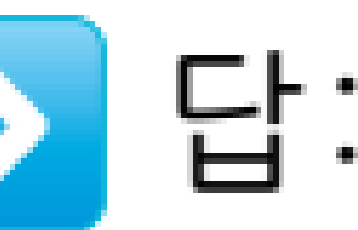
- ① $60\text{ kg}, 1\text{ kg}$
- ② $64\text{ kg}, 1\text{ kg}$
- ③ $64\text{ kg}, 2\text{ kg}$
- ④ $68\text{ kg}, 2\text{ kg}$
- ⑤ $68\text{ kg}, 3\text{ kg}$

5. 다음 직육면체에서 x 의 값을 구하여라.



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

6. 어떤 정육면체의 대각선의 길이가 $6\sqrt{3}$ 일 때, 이 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하여라.



답:

7. 다음 원뿔의 부피를 구하면?

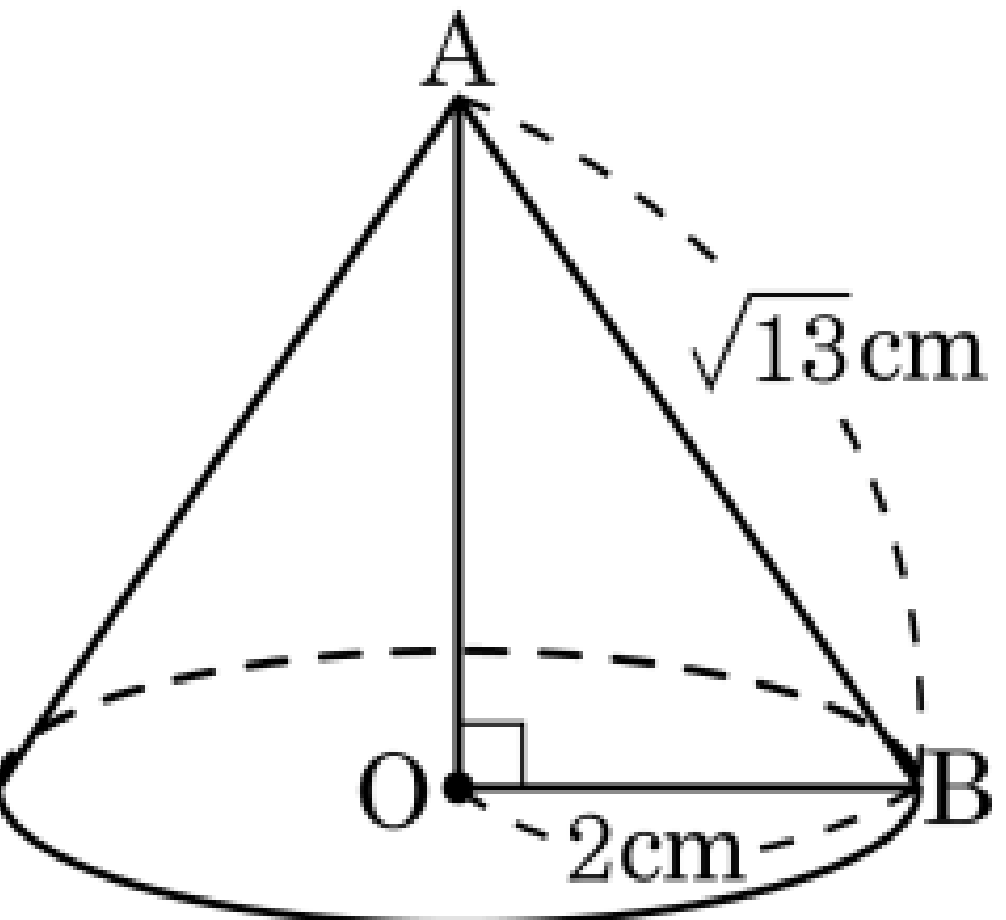
① $2\pi \text{ cm}^3$

② $4\pi \text{ cm}^3$

③ $8\pi \text{ cm}^3$

④ $12\pi \text{ cm}^3$

⑤ $24\pi \text{ cm}^3$



8. 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.

9. 다음 도수 분포표는 어느 반 32명의 일주일 간 영어 공부 시간을 나타낸 것이다. 평균, 표준편차를 차례대로 나열한 것은?

공부시간(시간)	학생 수(명)
0이상 ~ 2미만	4
2이상 ~ 4미만	2
4이상 ~ 6미만	18
6이상 ~ 8미만	6
8이상 ~ 10미만	2
합계	32

① 5, 1

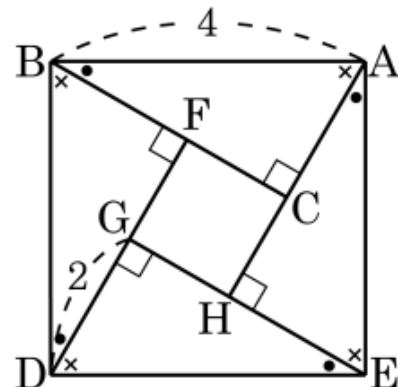
② 5, 2

③ 5, 4

④ 6, 3

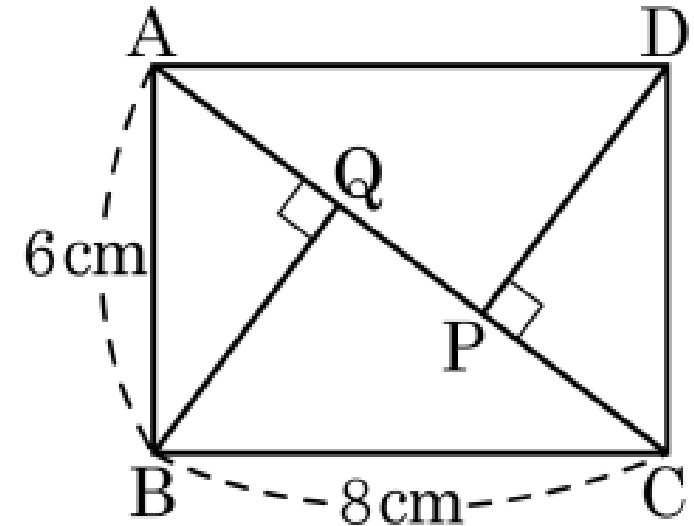
⑤ 6, 4

10. 다음 그림은 \overline{AB} 를 한 변으로 하는 정사각형 ABDE 의 각 꼭짓점에서 수선 AH, BC, DF, EG 를 그어 직각삼각형을 만든 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{AH} = 2\sqrt{3} \text{ cm}$
- ② $\triangle ABC = 2\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ③ $\overline{EH} = 2 \text{ cm}$
- ④ $\overline{CF} = 2 \text{ cm}$
- ⑤ $\square FGHC = (16 - 8\sqrt{3}) \text{ cm}^2$

11. 다음 직사각형의 두 꼭짓점 B, D에서 대각선 AC에 내린 수선의 발을 각각 Q, P라 할 때, \overline{PC} 의 길이를 구하여라.



① 2.6 cm

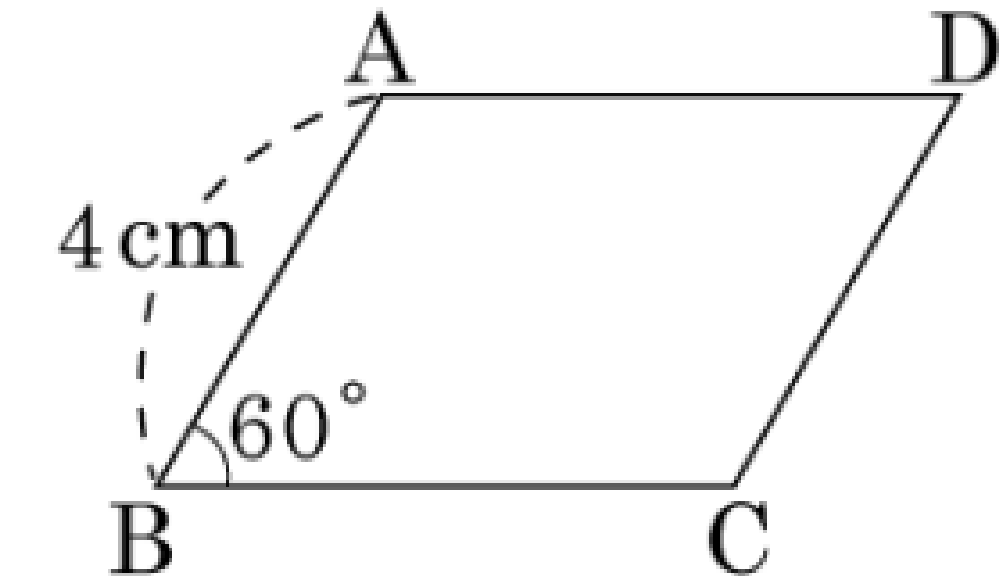
② 2.8 cm

③ 3.0 cm

④ 3.2 cm

⑤ 3.6 cm

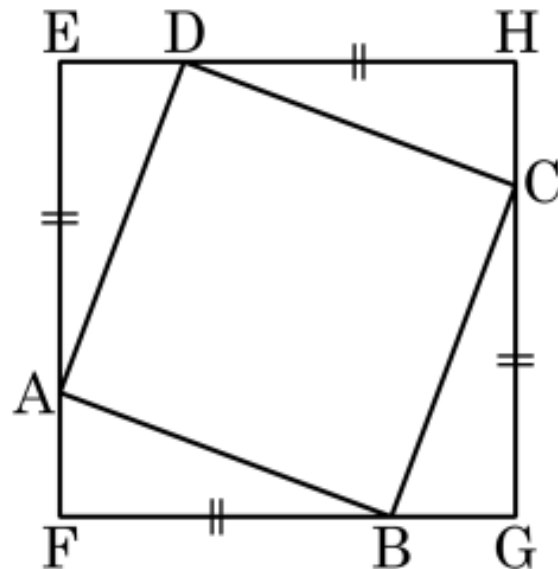
12. 다음 사각형 ABCD 는 마름모이다. 한 변의 길이가 4 cm 이고, $\angle ABC = 60^\circ$ 일 때, 넓이를 구하여라.



답:

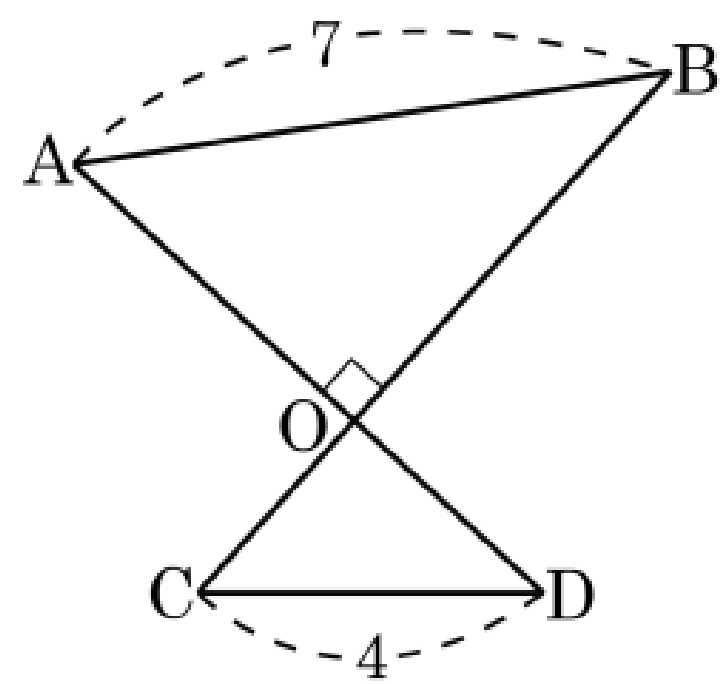
cm²

13. 다음 그림에서 사각형 ABCD 와 EFGH 는 모두 정사각형이고 $\square ABCD = 73 \text{ cm}^2$, $\square EFGH = 121 \text{ cm}^2$, $\overline{BF} > \overline{BG}$ 일 때, \overline{BG} 의 길이는?



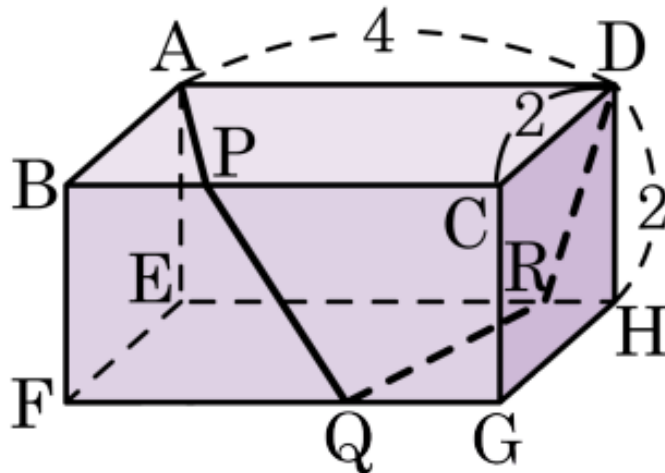
- ① 3 cm
- ② $\frac{7}{2} \text{ cm}$
- ③ 4 cm
- ④ 8 cm
- ⑤ $\frac{15}{2} \text{ cm}$

14. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 이고, $\overline{AB} = 7$, $\overline{CD} = 4$ 일 때, $\overline{OA}^2 + \overline{OB}^2 + \overline{OC}^2 + \overline{OD}^2$ 의 값을 구하여라.



답:

15. 다음 그림과 같은 직육면체에서 \overline{BC} , \overline{FG} , \overline{EH} 위에 각각 점 P, Q, R를 잡을 때, $\overline{AP} + \overline{PQ} + \overline{QR} + \overline{RD}$ 의 최솟값은?



- ① $5\sqrt{5}$
- ② 8
- ③ $4\sqrt{5}$
- ④ 9
- ⑤ $5\sqrt{13}$