

1. 5개의 변량  $a, b, c, d, e$ 의 평균이 5이고 분산이 10일 때,  $a + 2, b + 2, c + 2, d + 2, e + 2$ 의 평균과 분산을 차례대로 나열하면?

① 평균 : 5, 분산 : 7

② 평균 : 5, 분산 : 10

③ 평균 : 6, 분산 : 10

④ 평균 : 7, 분산 : 10

⑤ 평균 : 8, 분산 : 15

2. 다음은 삼각형의 세 변의 길이를 나타낸 것이다. 다음 중 직각삼각형이 아닌 것은?

①  $1, \sqrt{3}, 2$

②  $3, 4, 5$

③  $4, 10, 13$

④  $5, 12, 13$

⑤  $\sqrt{2}, \sqrt{7}, 3$

3. 다음 직육면체의 대각선 BG의 길이를 구하면?

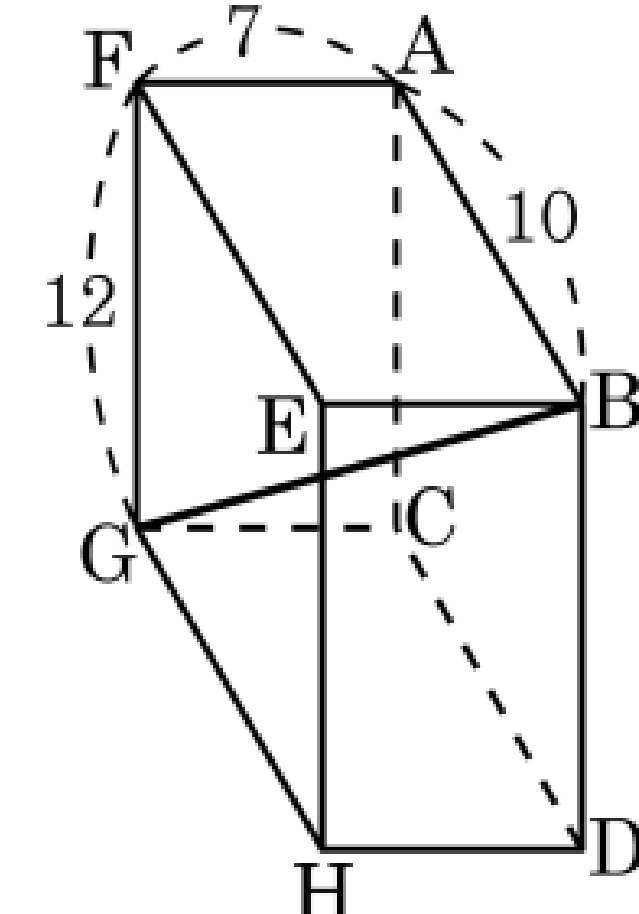
①  $\sqrt{290}$

②  $\sqrt{291}$

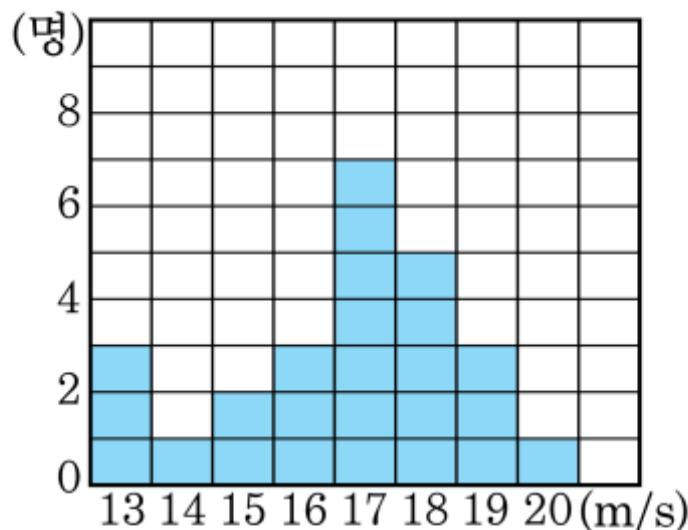
③  $\sqrt{292}$

④  $\sqrt{293}$

⑤  $\sqrt{294}$



4. 다음은 영진이네 학급 학생들의 100m 달리기 기록에 대한 분포를 나타낸 그래프이다. 이때, 학생들의 100m 달리기 기록에 대한 중앙값과 최빈값은?



- ① 중앙값 : 15, 최빈값 : 17
- ② 중앙값 : 16, 최빈값 : 17
- ③ 중앙값 : 17, 최빈값 : 17
- ④ 중앙값 : 17, 최빈값 : 16
- ⑤ 중앙값 : 17, 최빈값 : 18

5. 다음 표는  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$  인 5 명의 학생의 수학 쪽지 시험의 결과를 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?

학생	$A$	$B$	$C$	$D$	$E$
변량(점)	7	9	6	7	6

- ① 1
- ② 1.2
- ③ 1.4
- ④ 1.6
- ⑤ 1.8

6. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{BD} = 3\text{ cm}$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?

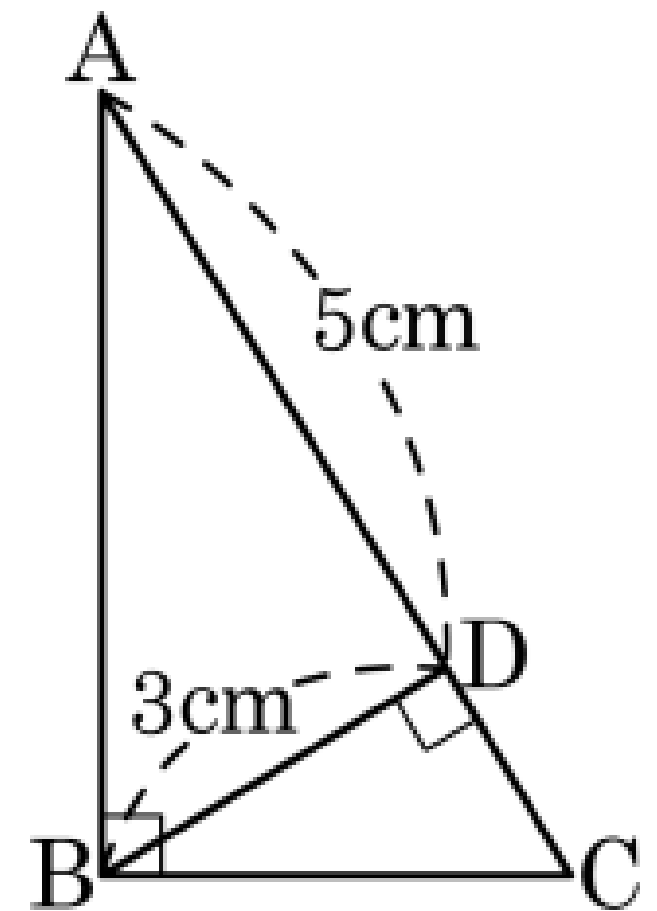
①  $\frac{2\sqrt{23}}{5}$

④  $\frac{4\sqrt{34}}{5}$

②  $\frac{3\sqrt{23}}{5}$

⑤  $\frac{18}{5}$

③  $\frac{3\sqrt{34}}{5}$



7. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 각각  
5 cm, 5 cm, 6 cm 인 이등변삼각형의 높이  
 $h$ 는?

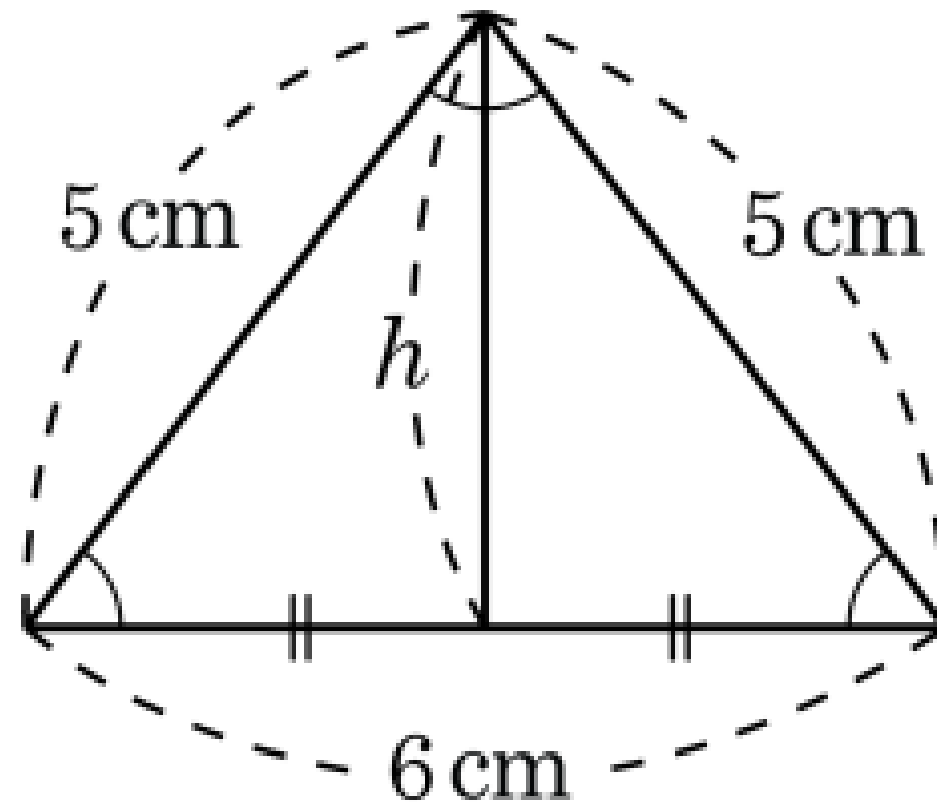
① 1 cm

② 2 cm

③ 3 cm

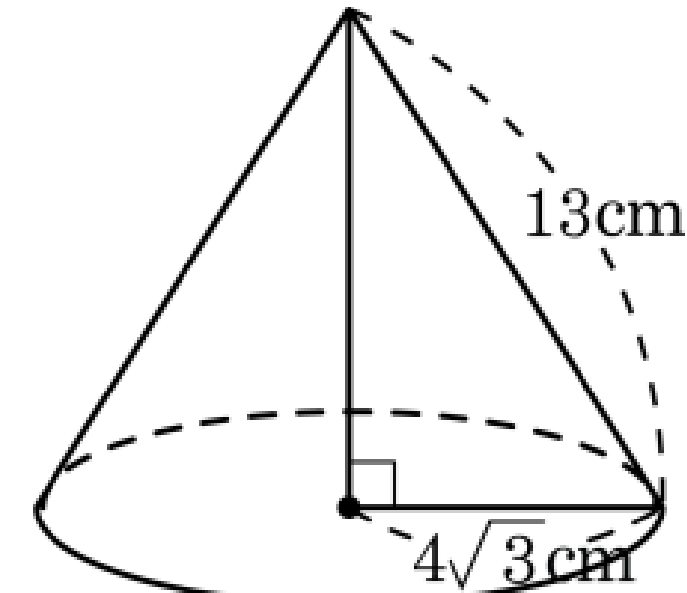
④ 4 cm

⑤ 5 cm



8. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가  $4\sqrt{3}$  cm  
이고 모선의 길이가 13 cm 인 원뿔의 부피는?

- ①  $44\pi \text{ cm}^3$
- ②  $88\pi \text{ cm}^3$
- ③  $176\pi \text{ cm}^3$
- ④  $352\pi \text{ cm}^3$
- ⑤  $528\pi \text{ cm}^3$



9.

다음 도수분포표는 어느 반에서 20명 학생의 체육 실기 점수를 나타낸 것이다. 이 반 학생들의 체육 실기 점수의 분산과 표준편차는?

점수(점)	1	2	3	4	5
학생 수(명)	2	5	8	3	2

① 분산 : 1.15, 표준편차 :  $\sqrt{1.15}$

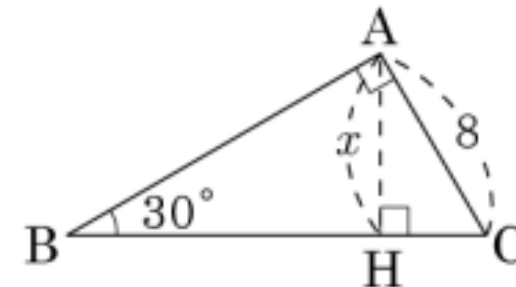
② 분산 : 1.17, 표준편차 :  $\sqrt{1.17}$

③ 분산 : 1.19, 표준편차 :  $\sqrt{1.19}$

④ 분산 : 1.21, 표준편차 :  $\sqrt{1.21}$

⑤ 분산 : 1.23, 표준편차 :  $\sqrt{1.23}$

10. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



①  $\sqrt{3}$  cm

②  $2\sqrt{3}$  cm

③  $3\sqrt{3}$  cm

④  $4\sqrt{3}$  cm

⑤  $5\sqrt{3}$  cm

11. 다음의 전개도로 만든 입체도형의 부피를 구하면?

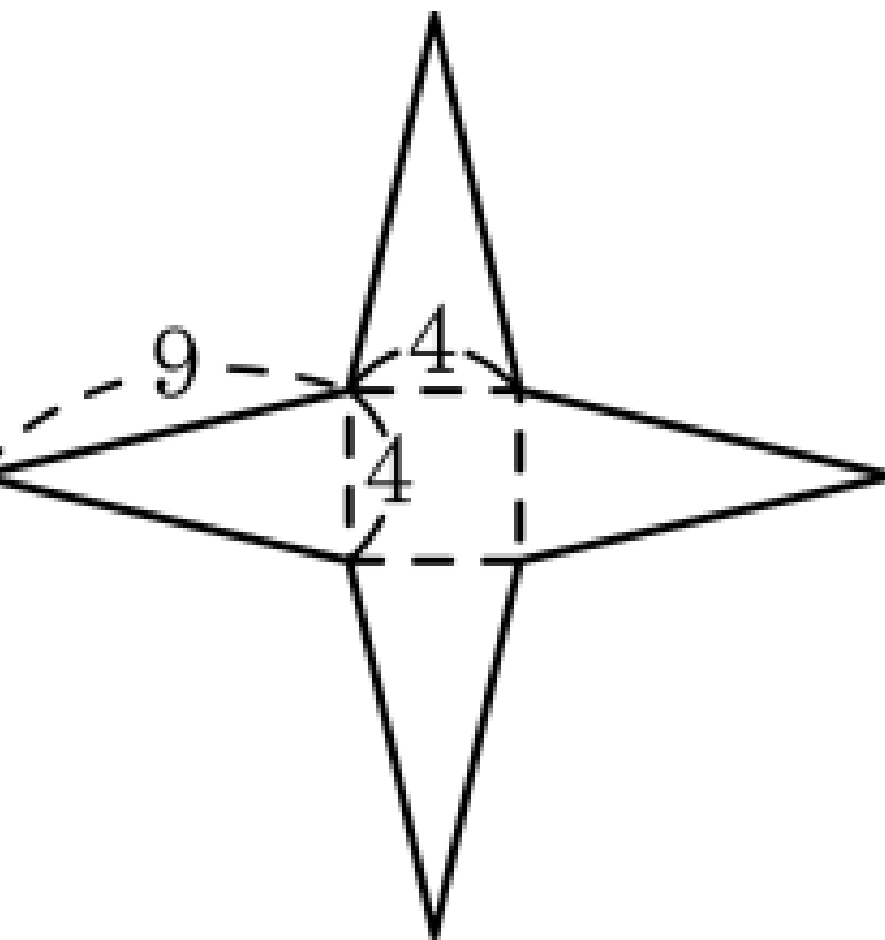
$$\textcircled{1} \quad \frac{14\sqrt{73}}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{17\sqrt{73}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{15\sqrt{73}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{18\sqrt{73}}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{16\sqrt{73}}{3}$$



12. 다음은 밑면의 반지름의 길이가  $r$  cm, 높이가 12 cm 인 원기둥 모양의 통나무이다. 이 통나무에 점 A 와 B 를 찍은 후 , 점 A 를 출발하여 통나무의 옆면을 돌아 점 B 에 이르는 최단 거리가 14 cm 이라고 할 때,  $r$  의 값을 구하여라.

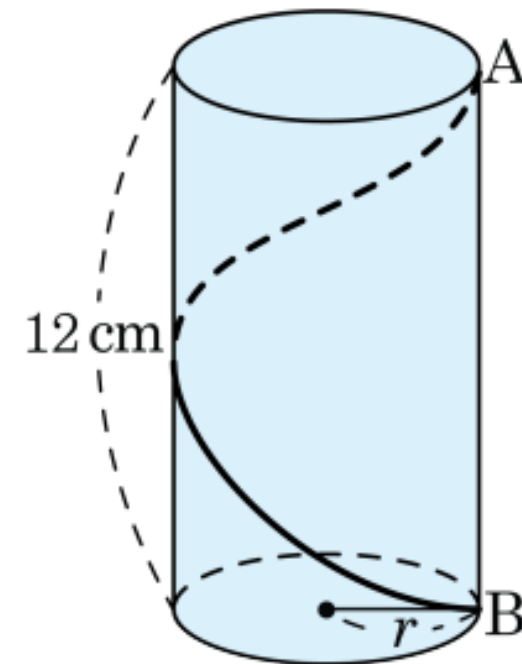
$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{10}}{\pi} \text{ cm}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{13}}{\pi} \text{ cm}$$

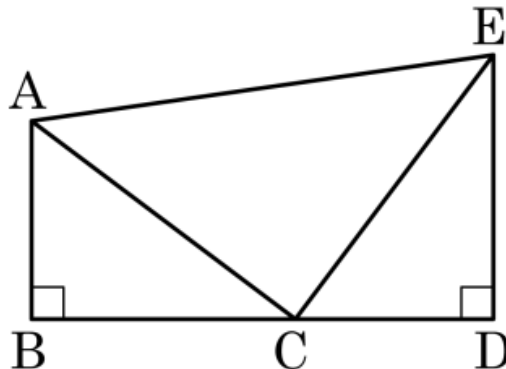
$$\textcircled{5} \quad \frac{\sqrt{17}}{\pi} \text{ cm}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\sqrt{12}}{\pi} \text{ cm}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\sqrt{15}}{\pi} \text{ cm}$$

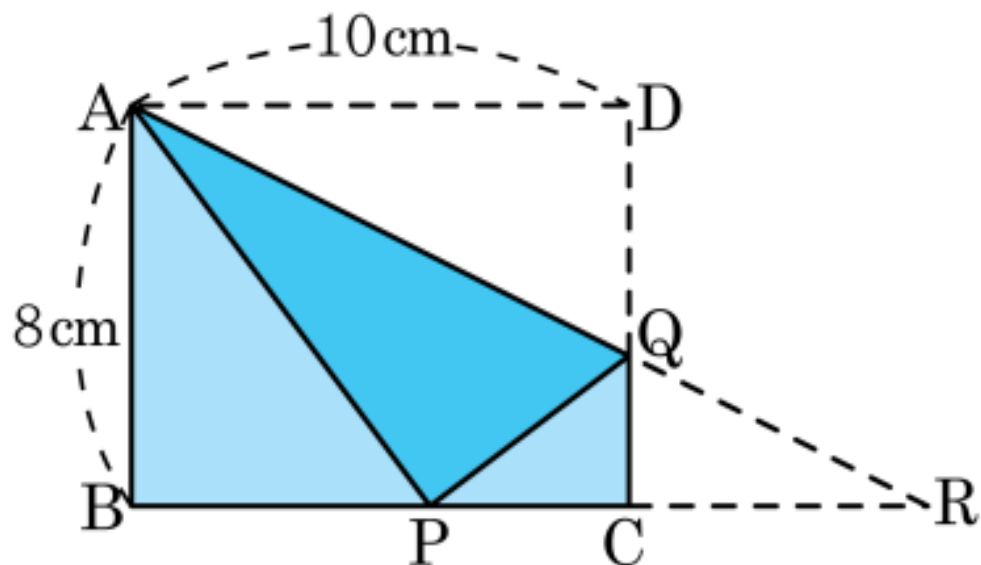


13. 다음 그림에서  $\triangle ABC \cong \triangle CDE$  이고 세 점 B, C, D는 일직선 위에 있다.  $\overline{AB} = 6\text{cm}$  이고,  $\triangle CDE$ 의 넓이가 24 일 때, 사다리꼴 ABDE의 둘레의 길이는?



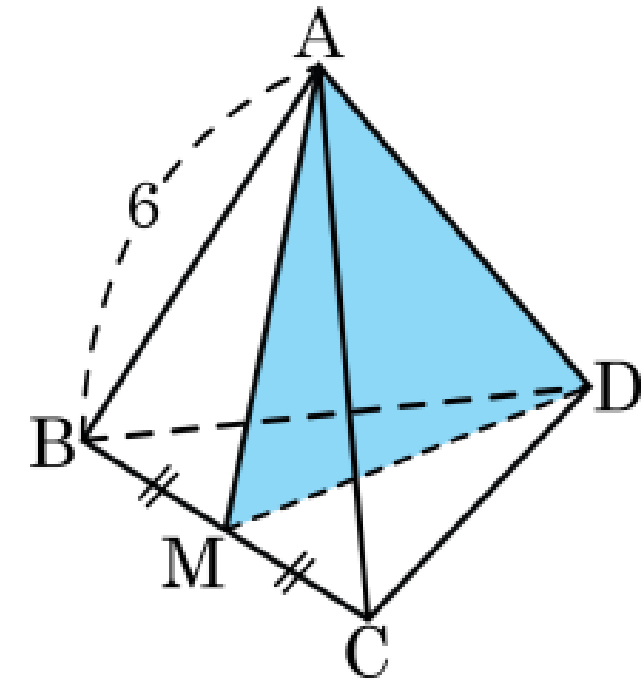
- ①  $28 + 10\sqrt{2}$
- ②  $12 + 8\sqrt{3} + 10\sqrt{2}$
- ③  $48 + 10\sqrt{2}$
- ④  $12 + 8\sqrt{2} + 2\sqrt{21}$
- ⑤  $10 + 8\sqrt{2} + \sqrt{21}$

14. 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  $44\text{ cm}^2$

15. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6인 정사면체  $A - BCD$ 에서 점  $M$ 이  $\overline{BC}$ 의 중점일 때,  $\triangle AMD$ 의 넓이는?



- ① 9
- ② 10
- ③  $9\sqrt{6}$
- ④  $9\sqrt{3}$
- ⑤  $9\sqrt{2}$