

1. 다음은 5 명의 학생의 수면 시간의 편차를 나타낸 표이다. 이때, 5 명의 학생의 수면 시간의 분산은?

이름	우진	유람	성호	민지	희정
편차(시간)	1	-2	3	x	0

- ① 3 ② 3.2 ③ 3.4 ④ 3.6 ⑤ 3.8

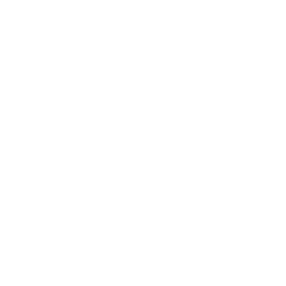
2. 다음 삼각형에서 x 의 값을 구하면?



- ① $\sqrt{31}$ ② $4\sqrt{2}$ ③ $\sqrt{33}$ ④ $\sqrt{34}$ ⑤ 6

3. 다음 그림에서 $\triangle OEG$ 의 넓이는?

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



4. 넓이가 $14\sqrt{3}$ 인 정삼각형의 한 변의 길이는?

- ① $2\sqrt{14}$ ② $2\sqrt{7}$ ③ 56 ④ 21 ⑤ $\frac{21}{2}$

5. 세 모서리의 길이가 다음과 같은 두 직육면체의 대각선의 길이를 각각
바르게 짹지는 것은?

Ⓐ 4cm, 4cm, 6cm
Ⓑ $3\sqrt{3}$ cm, $2\sqrt{3}$ cm, $\sqrt{6}$ cm

① $\sqrt{17}$ cm, $\sqrt{5}$ cm ② $\sqrt{17}$ cm, $4\sqrt{5}$ cm

③ $2\sqrt{17}$ cm, $2\sqrt{5}$ cm ④ $2\sqrt{17}$ cm, $3\sqrt{5}$ cm

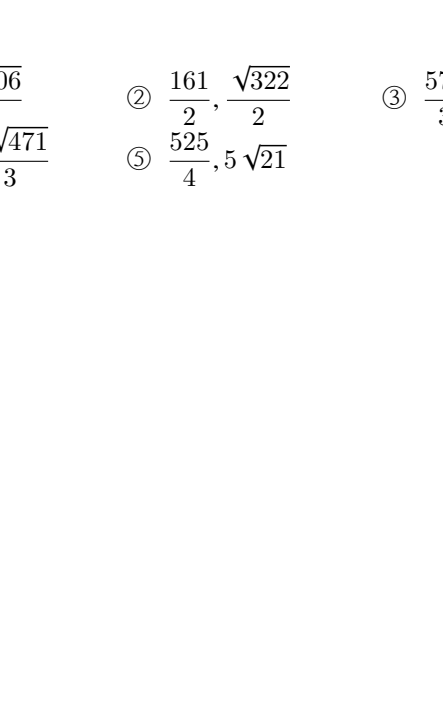
⑤ $\sqrt{17}$ cm, $3\sqrt{5}$ cm

6. 영웅이의 4 회에 걸친 수학 쪽지 시험의 성적이 평균이 45 점이었다.

5 회의 시험 성적이 떨어져 5 회까지의 평균이 4 회까지의 평균보다 5 점 내렸다면 5 회의 성적은 몇 점인가?

- ① 14 점 ② 16 점 ③ 18 점 ④ 20 점 ⑤ 22 점

7. 다음은 희종이네 반 학생 30 명의 수학 성적을 나타낸 히스토그램이다. 희종이네 반 학생들의 수학 성적의 분산과 표준편차를 차례대로 구하면?



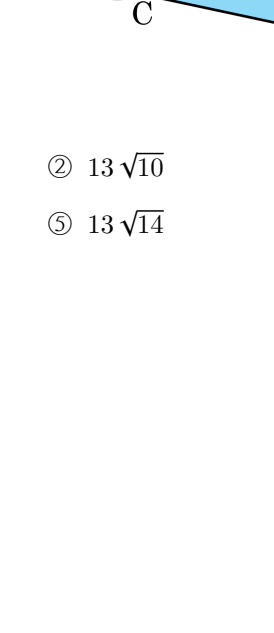
- ① $\frac{53}{2}, \frac{\sqrt{106}}{2}$ ② $\frac{161}{2}, \frac{\sqrt{322}}{2}$ ③ $\frac{571}{3}, 4\sqrt{11}$
④ $\frac{628}{3}, \frac{2\sqrt{471}}{3}$ ⑤ $\frac{525}{4}, 5\sqrt{21}$

8. 다음은 학생 8 명의 국어 시험의 성적을 조사하여 만든 것이다. 이 분포의 분산은?

계급	도수
55 이상 ~ 65 미만	3
65 이상 ~ 75 미만	a
75 이상 ~ 85 미만	1
85 이상 ~ 95 미만	1
합계	8

- ① 60 ② 70 ③ 80 ④ 90 ⑤ 100

9. 다음 그림에서 $\triangle ACD$ 의 넓이는?



- ① 13 ② $13\sqrt{10}$ ③ 14
④ $13\sqrt{13}$ ⑤ $13\sqrt{14}$

10. 다음 그림과 같은 원뿔이 있다. 이 원뿔의 겉넓이를 구하면?

① $(10\sqrt{6}\pi + 8\pi) \text{ cm}^2$

② $(10\sqrt{6}\pi + 9\pi) \text{ cm}^2$

③ $(12\sqrt{6}\pi + 7\pi) \text{ cm}^2$

④ $(12\sqrt{6}\pi + 8\pi) \text{ cm}^2$

⑤ $(12\sqrt{6}\pi + 9\pi) \text{ cm}^2$



11. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. $\overline{AB} = 5\sqrt{3}$ cm, $\overline{AC} = 5$ cm 일 때, \overline{EK} 의 길이는?

① 2 cm ② 2.5 cm ③ 3 cm

④ 3.5 cm ⑤ 4 cm



12. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} 와 \overline{AC} 의 중점을 각각 D, E 라고 하고 $\overline{BE} \perp \overline{CD}$, $\overline{AB} = 18$, $\overline{BC} = 10$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하면?



- ① $2\sqrt{11}$ ② $3\sqrt{11}$ ③ $4\sqrt{11}$ ④ $5\sqrt{11}$ ⑤ $6\sqrt{11}$

13. 다음 그림과 같이 $\square OAB'A'$ 은 정사각형이고, 두 점 B , C 는 각각 점 O 를 중심으로 하고, $\overline{OB'}$, $\overline{OC'}$ 을 반지름으로 하는 원을 그릴 때 x 축과 만나는 교점이다. $\overline{OC} = 2\sqrt{3}$ cm 일 때, 사분원 OAA' 의 넓이는?

① $\pi \text{ cm}^2$ ② $2\pi \text{ cm}^2$ ③ $3\pi \text{ cm}^2$

④ $4\pi \text{ cm}^2$ ⑤ $\sqrt{3}\pi \text{ cm}^2$



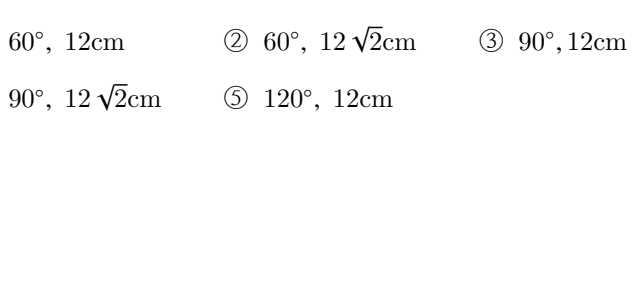
14. 다음 그림과 같은 직사각형 모양의 상자에서 개미가 입구 P를 출발하여 다음 그림과 같이 움직여 출구 Q로 빠져 나왔다. 이 때, 개미가 지나간 최단 거리는?

- ① $\sqrt{70}$ ② $\sqrt{105}$ ③ $\sqrt{130}$
④ $2\sqrt{35}$ ⑤ $5\sqrt{5}$



15. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 12이고, 밑면의 원의 반지름의 길이가 3인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 밑면의 한 점 A에서 옆면을 지나 다시 점 A'에 이르는 최단 거리를 구하기 위해 전개도를 그린 것이다.

중심각 x 의 크기와 최단거리가 바르게 짹지어진 것은?



- ① $60^\circ, 12\text{cm}$ ② $60^\circ, 12\sqrt{2}\text{cm}$ ③ $90^\circ, 12\text{cm}$

- ④ $90^\circ, 12\sqrt{2}\text{cm}$ ⑤ $120^\circ, 12\text{cm}$