

1. 지호네 반 학생 40명의 몸무게의 평균은 60kg이다. 두명의 학생이 전학을 간 후 나머지 38명의 몸무게의 평균이 59.5kg이 되었을 때, 전학을 간 두 학생의 몸무게의 평균은?

- ① 62.5 kg ② 65.5 kg ③ 67 kg
④ 69 kg ⑤ 69.5 kg

2. 다섯 개의 변량 5, 6, x , y , 7 의 평균이 8이고, 분산이 5 일 때,
2, 3, $\frac{1}{5}x^2$, $\frac{1}{5}y^2$ 의 평균은?

- ① 5 ② 7 ③ 9 ④ 11 ⑤ 13

3. 세 개의 변량 a, b, c 의 평균을 M , 표준편차를 S 라고 할 때, $a + 1, b + 1, c + 1$ 의 평균과 분산을 차례대로 나열한 것은?

- ① M, S^2
- ② $M, S^2 + 1$
- ③ $M + 1, S^2$
- ④ $M + 1, S^2 + 1$
- ⑤ $M + 1, (S + 1)^2$

4. 자연수 a , b , c 에 대하여 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각 \sqrt{a} , \sqrt{b} , \sqrt{c} 인 직육면체의 부피가 $6\sqrt{5}$ 일 때, 이 직육면체의 겉넓이의 최댓값을 구하여라. (단, $a \leq b \leq c$)

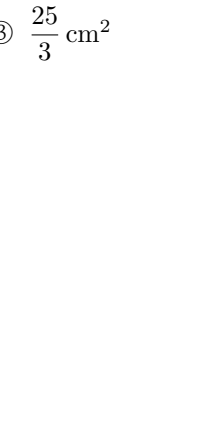
① $1 + 2\sqrt{5}$ ② $2 + \sqrt{3}$ ③ $2 + 12\sqrt{3}$
④ $2 + 21\sqrt{5}$ ⑤ $2 + 24\sqrt{5}$

5. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 세변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. $\triangle ABF$ 와 넓이가 같지 않은 삼각형은?



- ① $\triangle EBC$ ② $\triangle BLF$ ③ $\triangle AFM$
④ $\triangle EAB$ ⑤ $\triangle FMB$

6. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 점 B에서 \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 H 라 하 고, $a + b + c = 10$, $\overline{BH} = 5$ cm 일 때, 삼각형 ABC의 넓이를 구하면?



- ① 25 cm^2 ② $\frac{25}{2} \text{ cm}^2$ ③ $\frac{25}{3} \text{ cm}^2$
④ 5 cm^2 ⑤ 10 cm^2

7. 다음 그림과 같이 정사각형의 판자의 네 귀를
잘라 내어 한 변의 길이가 10 인 정팔각형을
만들었을 때, 정팔각형의 넓이는?

① $100 + 100\sqrt{2}$ ② $100 + 200\sqrt{2}$
③ $200 + 100\sqrt{2}$ ④ $200 + 200\sqrt{2}$

⑤ $200 + 200\sqrt{3}$



8. 다음 그림과 같이 밑면은 한 변의 길이가 5cm인 정육각형이고, 높이가 6cm인 정육각기둥에서 x 의 길이를 구하면 ?



① $2\sqrt{17}$ cm ② $2\sqrt{34}$ cm ③ $2\sqrt{43}$ cm

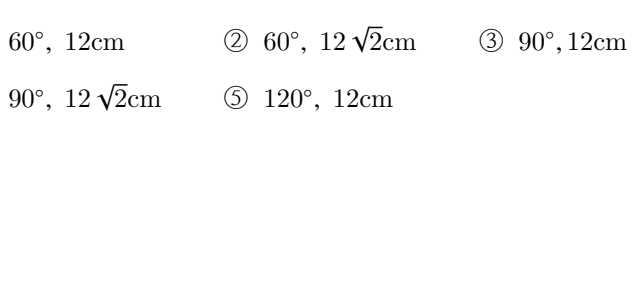
④ $17\sqrt{2}$ cm ⑤ $17\sqrt{3}$ cm

9. 다음 그림과 같이 높이가 6 cm 인 원기둥의 점 A에서 B 까지의 최단거리로 실을 두 번 감았더니 실의 길이가 10 cm 이었다. 다음 중 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는?

① $\frac{1}{\pi}$ cm ② π cm ③ $\frac{2}{\pi}$ cm
④ $\frac{\pi}{2}$ cm ⑤ $\frac{4}{\pi}$ cm



10. 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 $120^\circ, 12\text{cm}$