

1. 다섯 개의 자료 75, 70, 65, 60, x 의 평균이 70 일 때, x 의 값은?

- ① 70 ② 75 ③ 80 ④ 85 ⑤ 90

2. 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

3. 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

4. 다음과 같은 직각삼각형 ABC 의 넓이는?



- ① 92cm^2 ② 94cm^2 ③ 96cm^2
④ 98cm^2 ⑤ 100cm^2

5. 다음 그림에서 \overline{AC} 의 길이는?

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

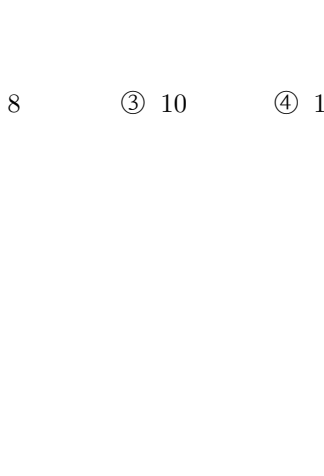


6. 다음 도수분포표는 어느 반에서 20명 학생의 체육 실기 점수를 나타낸 것이다. 이 반 학생들의 체육 실기 점수의 분산과 표준편차는?

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 : $\sqrt{1.23}$

7. 이차방정식 $x^2 - 14x + 48 = 0$ 의 두 근이 직각삼각형의 빗변이 아닌 두 변의 길이라고 할 때, 이 직각삼각형의 빗변의 길이는?



- ① 8 ② 8 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

8. 각 변의 길이가 $(x - 2)$ cm, x cm, 8cm인 직각삼각형이 있다. 이 때, x 의 값을 바르게 짹지어진 것은?

- ① $16, \sqrt{31}$ ② $16, 1 + \sqrt{31}$ ③ $17, -1 + \sqrt{31}$
④ $17, 1 + \sqrt{31}$ ⑤ $18, -1 + \sqrt{31}$

9. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가
점 D 에 오도록 접은 것이다. 다음 중 옳은
것은?

- ① $\overline{A'D} = \overline{DE} = \overline{DF}$
- ② $\triangle DEF$ 는 정삼각형이다.
- ③ $\overline{CF} = 3$
- ④ $\angle DEF = \angle DFE$
- ⑤ $\angle A'EF = 90^\circ$



10. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 대각선 AC 에 내린 수선의 발을 각각 M, N 이라고 할 때, \overline{MN} 의 길이는?



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

11. 한 변의 길이가 10인 정삼각형 ABC에서 \overline{BC} 위에 임의의 점 P를 잡고, 점 P에서 \overline{AB} , \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 할 때, $\overline{PQ} + \overline{PR}$ 를 구하면?

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

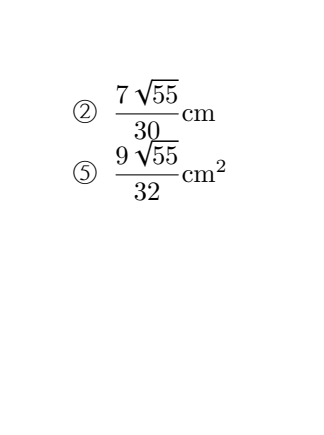
④ 6 ⑤ 8



12. 한 변의 길이가 4cm인 정육각형에 내접하는 원의 넓이는?

- ① $4\pi \text{ cm}^2$
- ② $8\pi \text{ cm}^2$
- ③ $12\pi \text{ cm}^2$
- ④ $16\pi \text{ cm}^2$
- ⑤ $24\pi \text{ cm}^2$

13. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AH} \perp \overline{BC}$, $\overline{BM} = \overline{CM}$ 이고 $\overline{AB} = 7\text{cm}$, $\overline{BC} = 10\text{cm}$, $\overline{AC} = 8\text{cm}$ 일 때 $\triangle AHM$ 의 넓이는?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{6\sqrt{55}}{32}\text{cm} & \textcircled{2} \frac{7\sqrt{55}}{30}\text{cm} & \textcircled{3} \frac{7\sqrt{55}}{32}\text{cm} \\ \textcircled{4} \frac{8\sqrt{55}}{30}\text{cm} & \textcircled{5} \frac{9\sqrt{55}}{32}\text{cm}^2 & \end{array}$$

14. 세 수 x, y, z 의 평균과 분산이 각각 3, 4 일 때, $x - 1, y - 1, z - 1$ 의 평균과 표준편차를 차례대로 구하여라.

- ① 2, 2 ② 3, 5 ③ 4, 4 ④ 5, 4 ⑤ 6, 5

15. 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 $5\sqrt{5}$

