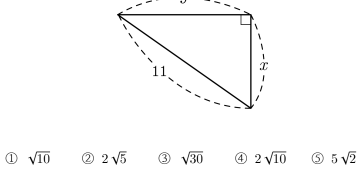
1. 다섯 개의 자료 75,70,65,60,x의 평균이 70일 때, x의 값은?

① 70 ② 75 ③ 80 ④ 85 ⑤ 90

2. 다음 그림의 직각삼각형에서 x 의 값은?



 $\begin{array}{ll} \textbf{3.} & \text{다음 그림에서 } \angle C = 90\,^{\circ} \text{ , } \overline{BM} = \overline{CM} \text{ ,} \\ \overline{AB} = 25\,\mathrm{cm} \text{ , } \overline{AC} = 7\,\mathrm{cm} \text{ 이다. 이때,} \\ \overline{AM} \text{ 의 길이는?} \end{array}$

AB = 25 cm , AC = 7 cm 이다. 이때, AM 의 길이는?

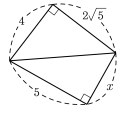
B

M

C

- ① $\sqrt{190} \, \text{cm}$ ④ $\sqrt{194} \, \text{cm}$
- ② $\sqrt{191} \, \text{cm}$ ⑤ $\sqrt{199} \, \text{cm}$
- $3 \sqrt{193} \, \mathrm{cm}$

4. 다음 그림에서 x 의 길이는 ?



① $\sqrt{10}$ ② $\sqrt{11}$ ③ $2\sqrt{3}$ ④ $\sqrt{13}$ ⑤ $\sqrt{14}$

5. 직각삼각형 \triangle ABC 의 세 변의 길이가 4, 5, x 일 때, 가능한 x 의 값을 모두 구하면? (정답 2개)

① 3 ② 4 ③ 5 ④ $\sqrt{35}$ ⑤ $\sqrt{41}$

6. 다음 표는 동건이의 일주일동안 수학공부 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 수학공부 시간의 평균은?

 요일
 일
 월
 화
 수
 목
 금
 토

 시간
 2
 1
 0
 3
 2
 1
 5

712 2 1 0 0 2 1 0

① 1시간④ 4시간

② 2시간⑤ 5시간

③ 3시간

7. 다음의 표준편차를 순서대로 x, y, z 라고 할 때, x, y, z의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

> X : 1 부터 100 까지의 홀수 Y: 1 부터 100 까지의 2 의 배수

- Z: 1 부터 150 까지의 3 의 배수

① x = y = z ② x = y < z ③ x < y = z

8. 5개의 변량 4,6,10,x,9의 평균이 7일 때, 분산은?

① 4.1 ② 4.3 ③ 4.5 ④ 4.7 ⑤ 4.8

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 학생수(명) 2 5 8 3 2

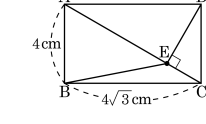
분산: 1.15, 표준편차: √1.15
 분산: 1.17, 표준편차: √1.17

③ 분산: 1.19, 표준편차: √1.19

④ 분산 : 1.21, 표준편차 : √1.21

⑤ 분산 : 1.23, 표준편차 : √1.23

10. 아래 그림은 직사각형 ABCD 의 꼭짓점 D 에서 대각선 AC 에 수선 DE 를 긋고, 점 B 와 점 E 를 연결한 것이다. $\overline{AB} = 4 \text{cm}, \overline{BC} = 4 \sqrt{3} \text{cm}$ 일 때, \overline{BE} 의 길이는 몇 cm 인가?



 $4 2\sqrt{5} \, \mathrm{cm}$

① $2\sqrt{2}$ cm

 $\bigcirc 2\sqrt{7} \,\mathrm{cm}$

 $2\sqrt{3}$ cm

- 3 4 cm

11. 다음 표는 5 개의 학급 A, B, C, D, E에 대한 학생들의 수학 점수의 평균과 표준편차를 나타낸 것이다. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

-1-(-1)				E
평균(점) 67	77	73	67	82
표준편차 2.1	$\sqrt{2}$	$\frac{\sqrt{10}}{3}$	$\sqrt{4.4}$	$\sqrt{3}$

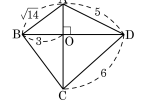
① A 학급의 학생의 성적이 B 학급의 학생의 성적보다 더 고른

- 편이다.
 ② B 학급의 학생의 성적이 D 학급의 학생의 성적보다 더 고른 편이다.
- ③ 중위권 성적의 학생은 A 학급보다 C 학급이 더 많다.
- ④ 가장 성적이 고른 학급은 E 학급이다.
- ⑤ D 학급의 학생의 성적이 평균적으로 C 학급의 학생의 성적보다 높은 편이다.

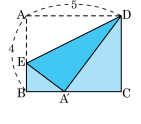
12. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 에서 \overline{AC} \bot \overline{BD} 일 때, \overline{OC} 의 길이를 구하여라.

① 5 ② 4

- _
- 0
- ③ $2\sqrt{5}$ ⑤ $3\sqrt{13}$
- $4) 1 + \sqrt{14}$



13. 직사각형 ABCD 를 다음 그림과 같이 점 A 가 변 BC 위에 오도록 접었을 때, $\triangle A'BE$ 의 넓이는?



① $\frac{1}{2}$ ② 1 ③ $\frac{3}{2}$ ④ 3 ⑤ 4

14. 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?

③ $M+1, S^2$

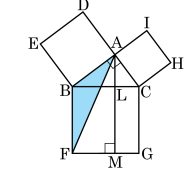
② $M, S^2 + 1$ ④ $M + 1, S^2 + 1$

③ M+1, S^2 ⑤ M+1, $(S+1)^2$

① M, S^2

_ , , ,

15. 다음 그림은 $\angle A = 90\,^{\circ}$ 인 직각삼각형 ABC에서 세변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. $\triangle ABF$ 와 넓이가 같지 <u>않은</u> 삼각형은?



④ △EAB

① $\triangle EBC$

⑤ △FMB

 \bigcirc \triangle BLF

- ③ △AFM