

1.  $n$  개의 변량  $x_1, x_2, x_3, x_4, \dots, x_n$  의 평균이 5이고 표준편차가 4 일 때,  
변량  $5x_1, 5x_2, 5x_3, \dots, 5x_n$  의 평균과 표준편차를 각각 구하여라.

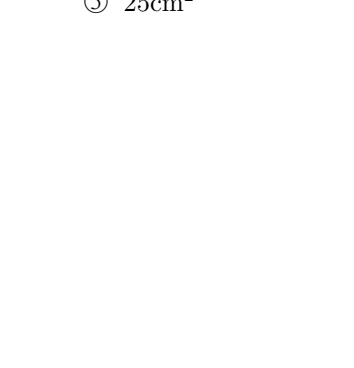
▶ 답: 평균: \_\_\_\_\_

▶ 답: 표준편차: \_\_\_\_\_

2. 세변의 길이가 각각 다음과 같을 때, 직각삼각형이 아닌 것은?

- ① 3, 5, 4      ② 4, 2,  $2\sqrt{3}$       ③  $\sqrt{3}$ ,  $2\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{5}$   
④  $\sqrt{15}$ , 6,  $\sqrt{21}$       ⑤ 4, 5,  $2\sqrt{2}$

3. 다음 그림에서  $\triangle BCE \cong \triangle EDA$  이고,  $\overline{BC} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ 이다.  
 $\triangle ABE$ 의 넓이는?



- ①  $5\text{cm}^2$       ②  $10\text{cm}^2$       ③  $15\text{cm}^2$   
④  $20\text{cm}^2$       ⑤  $25\text{cm}^2$

4. 세 변의 길이가  $(x + 3)$  cm,  $(x - 1)$  cm,  $(x - 5)$  cm인 삼각형이  
직각삼각형이 되는  $x$ 의 값은?

- ① 17      ② 18      ③ 19      ④ 20      ⑤ 21

5. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AD} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{BD} = 2\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.

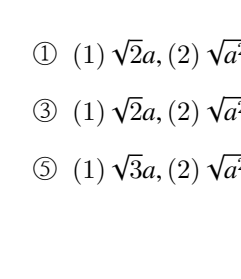


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

6. 두 점 A(2, 3), B(7, -5) 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 입체도형을 보고 두 도형의 대각선의 길이를 바르게 짹지은 것을 고르면?



- ① (1)  $\sqrt{2}a$ , (2)  $\sqrt{a^2 + b^2 - c^2}$   
② (1)  $\sqrt{2}a$ , (2)  $\sqrt{a^2 - b^2 - c^2}$   
③ (1)  $\sqrt{2}a$ , (2)  $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$   
④ (1)  $\sqrt{3}a$ , (2)  $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$   
⑤ (1)  $\sqrt{3}a$ , (2)  $\sqrt{a^2 - b^2 + c^2}$

8. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $\sin^2 30^\circ + \cos^2 60^\circ = 1$

Ⓑ  $\sin 30^\circ = \cos 30^\circ \times \tan 30^\circ$

Ⓒ  $\sin 30^\circ + \sin 60^\circ = \sin 90^\circ$

Ⓓ  $\tan 30^\circ = \frac{1}{\tan 60^\circ}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 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

10. 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

11. 다음 그림과 같은 직사각형에서  $\overline{AB} = 2$ ,  $\overline{AC} = 4\sqrt{2}$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



- ①  $\sqrt{7}$       ②  $\sqrt{14}$       ③  $\sqrt{21}$       ④  $2\sqrt{7}$       ⑤  $\sqrt{35}$

12. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB}$ 의 길이는?

- ①  $6\sqrt{2}$
- ②  $2\sqrt{21}$
- ③  $3\sqrt{19}$
- ④  $4\sqrt{17}$
- ⑤  $12\sqrt{3}$



13. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가  $20\sqrt{6}$ cm인 직육면체 모양의 상자가 있다. 밑면 인 직사각형의 가로, 세로의 길이가 각각 30cm, 10cm 일 때, 이 상자의 높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

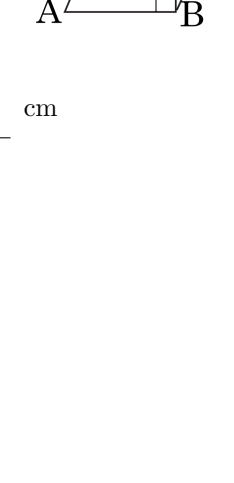
14. 다음 직육면체에서 꼭짓점 A에서 모서리 BF를 거쳐 점 G에 이르는 최단거리를 구하면?



- ①  $\sqrt{243}$     ②  $3\sqrt{26}$     ③  $2\sqrt{89}$     ④  $2\sqrt{41}$     ⑤  $5\sqrt{10}$

15. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\tan C = \frac{5}{12}$  이고,  $\overline{BC}$  가

4cm 일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

16. 다음 그림의 직각삼각형에서  $xy$  의 값은?



- ①  $4\sqrt{2}$     ②  $8\sqrt{2}$     ③  $16\sqrt{2}$     ④  $32\sqrt{2}$     ⑤  $48\sqrt{2}$

17. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에 대하여  $\angle DAB = x$ ,  $\angle ADB = y$ ,  $\angle DEC = z$ 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\sin y = \sin z$       ②  $\tan y = \tan z$   
③  $\tan x = \overline{CE}$       ④  $\cos z = \sin x$   
⑤  $\cos z = 1$



18. 다음 표는 정수가 올해 시험을 쳐서 받은 수학점수이다. 평균이 80 점,

분산이  $\frac{146}{7}$  일 때, 4 월과 7 월 시험성적을 구하여라. (단, 4 월 보다  
7 월 시험 성적이 더 우수하다.)

| 월     | 3  | 4 | 5  | 6  | 7 | 8  | 9  |
|-------|----|---|----|----|---|----|----|
| 점수(점) | 72 | a | 80 | 84 | b | 81 | 86 |

▶ 답: 4 월 시험 성적 : \_\_\_\_\_ 점

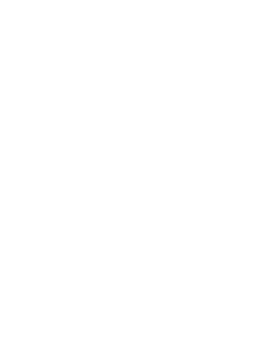
▶ 답: 7 월 시험 성적 : \_\_\_\_\_ 점

19. 다음은 학생 20 명의 턱걸이 횟수에 대한 도수분포표이다. 이 분포의  
분산은?(단, 평균, 분산은 소수 첫째자리에서 반올림한다.)

| 계급                                 | 도수 |
|------------------------------------|----|
| 3 <sup>이상</sup> ~ 5 <sup>미만</sup>  | 6  |
| 5 <sup>이상</sup> ~ 7 <sup>미만</sup>  | 3  |
| 7 <sup>이상</sup> ~ 9 <sup>미만</sup>  | 8  |
| 9 <sup>이상</sup> ~ 11 <sup>미만</sup> | 3  |
| 합계                                 | 20 |

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6cm인 원 O에 내접하는 정삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

21. 다음 원기둥의 높이는 18cm이다. 점 M은 높이의 중점이며, 그림과 같이 점 A에서 출발하여 옆면을 따라 중점 M을 지나 점 B에 이르는 최단거리가 30cm이라 할 때, 밑면의 둘레의 길이를 구하면?

① 11 cm      ② 11.5 cm

③ 12 cm      ④ 12.5 cm

⑤ 13 cm



22. 다음 표를 이용하여  
 $(\cos 55^\circ + \sin 56^\circ - \tan 54^\circ) \times 10000$ 의 값을 구하여라.

| 각도  | sin    | cos    | tan    |
|-----|--------|--------|--------|
| 54° | 0.8090 | 0.5878 | 1.3764 |
| 55° | 0.8192 | 0.5736 | 1.4281 |
| 56° | 0.8290 | 0.5592 | 1.4826 |

- ① 26      ② 97      ③ 170      ④ 262      ⑤ 324

23. 다음 그림은  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 와 합동인 삼각형 4개를 모아 정사각형 CDFH 를 만든 것이다.  $\overline{AC} = 3$ ,  $\overline{BC} = 5$  일 때,  $\square EGBA$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그림과 같은 전개도를 가지는 삼각뿔의 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 직각삼각형에서  $\overline{AB} = \overline{BD} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = 2\sqrt{2}$  일 때,  $\cos x$  의 값을 구하면?

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

