

1. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE 는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다. $\angle ACE$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

2. 반지름의 길이가 14 인 원 안에 정사각형이 내접해 있다. 정사각형의 한 변의 길이는 ?



- ① $10\sqrt{2}$ ② $12\sqrt{3}$ ③ $12\sqrt{2}$ ④ $14\sqrt{3}$ ⑤ $14\sqrt{2}$

3. 좌표평면 위의 두 점 $(-2, 1), (3, a)$ 사이의 거리가 $\sqrt{34}$ 일 때, a 의
값은? (단, $a > 0$)

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

4. 한 모서리의 길이가 $12\sqrt{5}$ 인 정사면체가 있다. 이 정사면체의 부피를 구하여라.

- ① $120\sqrt{10}$ ② $120\sqrt{5}$ ③ $720\sqrt{10}$
④ $720\sqrt{5}$ ⑤ $1440\sqrt{10}$

5. 모선의 길이가 10 cm 인 밑면의 반지름이 6 cm 인 원뿔의 높이는?

- ① 6 cm ② $6\sqrt{2}$ cm
③ 7 cm ④ 8 cm
⑤ 9 cm



6. 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 상자가 있다. 점A에서 모서리 CD를 거쳐 점G에 이르는 가장 짧은 거리를 구하여라.



▶ 답: _____

7. 다음 그림과 같은 원기둥에서 점 P에서 옆면을 따라
점 Q에 이르는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답: _____

8. 다음 그림과 같이 $\overline{AC} = 1$,
 $\overline{BC} = 2$ 인 직각삼각형 ABC 에
서 $\sin A \times \sin B$ 의 값은?

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



9. $\sin A = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 인 직각삼각형 ABC에서 $x+y$ 의 값은? (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)



- ① $\sqrt{2} + 2$ ② $2\sqrt{2} - 2$ ③ $4\sqrt{2}$
④ $4\sqrt{2} - 2$ ⑤ $5\sqrt{2} - 2$

10. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

11. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ 중앙값은 반드시 한 개 존재 한다.
- Ⓑ 최빈값은 없을 수도 있다.
- Ⓒ 자료의 개수가 짝수이면 중앙값은 없다.
- Ⓓ 최빈값과 중앙값은 반드시 다르다.

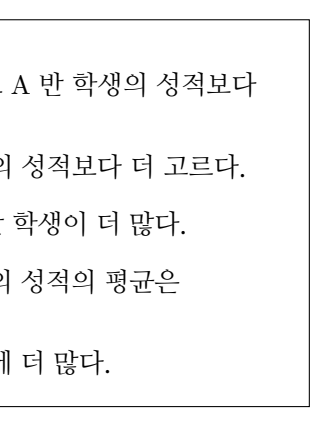
 답: _____

 답: _____

12. 다섯 개의 변량 5, 7, x , y , 8 의 평균이 6 이고, 분산이 5 일 때, $2xy$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. 다음은 A 반, B 반, C 반의 수학성적 분포에 관한 그래프이다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라. (단, 점선을 중심으로 각각의 그래프는 대칭이다.)



[보기]

- ① C 반 학생의 성적이 평균적으로 A 반 학생의 성적보다 좋다.
- ② A 반 학생의 성적이 B 반 학생의 성적보다 더 고르다.
- ③ 고득점자는 A 반 학생보다 B 반 학생이 더 많다.
- ④ B 반 학생의 성적과 C 반 학생의 성적의 평균은 비슷하다.
- ⑤ 중위권 학생은 B 반 보다 A 반에 더 많다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

14. 다음 네 개의 변수 a, b, c, d 에 대하여 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

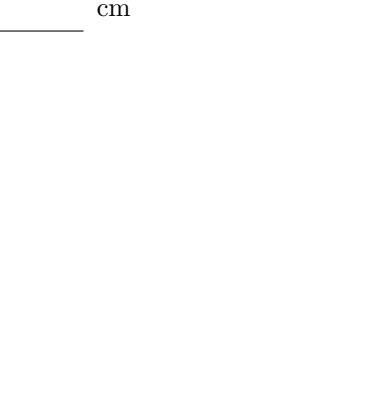
- ① $a+1, b+1, c+1, d+1$ 의 평균은 a, b, c, d 의 평균보다 1 만큼 크다.
- ② $a+3, b+3, c+3, d+3$ 의 평균은 a, b, c, d 의 평균보다 3 배만큼 크다.
- ③ $2a+3, 2b+3, 2c+3, 2d+3$ 의 표준편차는 a, b, c, d 의 표준편차보다 2배만큼 크다.
- ④ $4a+7, 4b+7, 4c+7, 4d+7$ 의 표준편차는 a, b, c, d 의 표준편차의 4배이다.
- ⑤ $3a, 3b, 3c, 3d$ 의 표준편차는 a, b, c, d 의 표준편차의 9 배이다.

15. 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

16. 평행사변형 ABCD에서 $\angle BAC = 90^\circ$ 이고, $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{AD} = 10\text{cm}$ 일 때, 대각선 BD의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

17. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형

ABC 의 점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발이
H 라 할 때, \overline{BH} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

18. 다음 그림과 같이 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 인 $\square ABCD$ 가 있다. 이때 a 의 값을 구하
면?



- ① 3 ② 3.5 ③ 4 ④ 4.5 ⑤ 5

19. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A = 75^\circ$, $\angle B = 45^\circ$, $\overline{AC} = 6\text{ cm}$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{8\sqrt{2} + 26}{2} \text{ cm}^2 & \textcircled{2} & \frac{8\sqrt{3} + 26}{2} \text{ cm}^2 & \textcircled{3} & \frac{9\sqrt{3} + 26}{2} \text{ cm}^2 \\ \textcircled{4} & \frac{9\sqrt{3} + 27}{2} \text{ cm}^2 & \textcircled{5} & \frac{9\sqrt{3} + 27}{3} \text{ cm}^2 \end{array}$$

20. 다음 그림에서 $\angle C = 90^\circ$, $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ 이고 $\angle B = x$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \sin x = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} & \textcircled{2} \cos x = \frac{\overline{CD}}{\overline{AC}} & \textcircled{3} \tan x = \frac{\overline{CD}}{\overline{AD}} \\ \textcircled{4} \sin x = \frac{\overline{AD}}{\overline{AC}} & \textcircled{5} \cos x = \frac{\overline{BD}}{\overline{BC}} & \end{array}$$

21. 다음은 정사각형 ABCD 의 내부에 $\overline{AF} = \overline{BC} = \overline{CH} = \overline{DE}$ 가 성립하도록 $\square EFGH$ 를 그린 것이다. $\overline{AE} : \overline{AF} = 2 : 1$, $\overline{EF} = \sqrt{5}$

일 때, 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

22. 뱃변의 길이가 $m^2 + n^2$ 이고, 다른 한 변의 길이가 $m^2 - n^2$ 인 직각삼각형의 나머지 한 변의 길이는? (단, $m > 0, n > 0$)

- ① $m + n$ ② $2m + n$ ③ $m + 2n$
④ $2(m + n)$ ⑤ $2mn$

23. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에 대하여 \overline{AB} 의 길이는?



- ① $7\sqrt{2}$ ② 13 ③ $6\sqrt{2}$ ④ $3\sqrt{10}$ ⑤ 5

24. 다음 그림과 같은 직육면체에서 꼭짓점 E
에서 대각선 AG에 내린 수선의 발을 P라
할 때, \overline{EP} 의 길이는?

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



25. A 값의 범위가 $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$ 일 때, 다음 중 틀린 것의 기호를 쓰시오.

- Ⓐ cos A 의 최댓값은 1이다.
- Ⓑ A의 값이 감소할 때, tan A의 값은 감소하다 증가한다.
- Ⓒ sin A의 값과 cos A의 값이 같아지는 경우는 A가 45° 일 때이다.
- Ⓓ A의 값이 증가할 때, sin A의 값은 증가한다.
- Ⓔ tan A의 최댓값은 존재하지 않는다.

▶ 답: _____