

1. 다음 표는 9 명의 수학 쪽지시험에 대한 점수를 나타낸 것이다. 이때, 시험 점수에 대한 중앙값과 최빈값을 구하여라.

점수	4	5	6	7	8	합계
학생 수	2	2	3	1	1	9

▶ 답: 중앙값 : _____

▶ 답: 최빈값 : _____

2. 세 수, x, y, z 의 평균과 표준편차가 각각 3, 2이다. 세 수 $2x + 1, 2y + 1, 2z + 1$ 의 평균과 표준편차를 각각 구하여라.

▶ 답: 평균 : _____

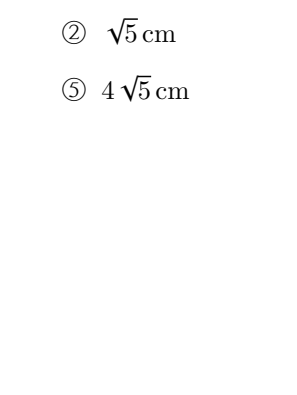
▶ 답: 표준편차 : _____

3. 다음은 학생 8 명의 기말고사 국어 성적을 조사하여 만든 것이다.
학생들 8 명의 국어 성적의 분산은?

계급	도수
55이상 ~ 65미만	3
65이상 ~ 75미만	3
75이상 ~ 85미만	1
85이상 ~ 95미만	1
합계	8

- ① 60 ② 70 ③ 80 ④ 90 ⑤ 100

4. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다. $\overline{AP} = 5 \text{ cm}$, $\overline{BP} = 6 \text{ cm}$, $\overline{CP} = 4 \text{ cm}$ 일 때, \overline{PD} 의 길이를 구하면?



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

5. 넓이가 160 인 정사각형의 대각선의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

6. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 8cm, 6cm 인 직사각형 ABCD 가 있다. 점 A 에서 대각선 BD 에 내린 수선의 길이는?



- ① 4 cm ② 4.8 cm ③ $2\sqrt{6}$ cm
④ 5 cm ⑤ 5.2 cm

7. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① $12\sqrt{3}$ ② $15\sqrt{3}$ ③ $9\sqrt{15}$
④ 36 ⑤ $10\sqrt{15}$



8. 다음 그림에서 두 점 $P(5, 1)$, $Q(-3, -2)$ 사이의 거리는?



- ① $\sqrt{5}$ ② 5 ③ $\sqrt{73}$ ④ $\sqrt{65}$ ⑤ 11

9. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 $2\sqrt{5}$ cm인 정사면체의 부피는?



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

10. 다음 그림과 같은 삼각형에서 삼각비가 옳지 않은 것을 골라라.

Ⓐ $\sin A = \frac{a}{c}$	Ⓑ $\cos A = \frac{b}{c}$
Ⓒ $\cos B = \frac{c}{a}$	Ⓓ $\tan A = \frac{b}{a}$
Ⓔ $\tan B = \frac{b}{a}$	



▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. $-2 \sin 60^\circ + \sqrt{3} \tan 45^\circ \times \tan 60^\circ$ 를 계산한 값은?

- | | | |
|------------------|----------------------------|----------------------------|
| ① $3 - \sqrt{3}$ | ② $\frac{\sqrt{3}}{2} - 3$ | ③ $3 - \frac{\sqrt{3}}{2}$ |
| ④ 0 | ⑤ 2 | |

12. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 $\frac{x}{y}$ 의 값은?



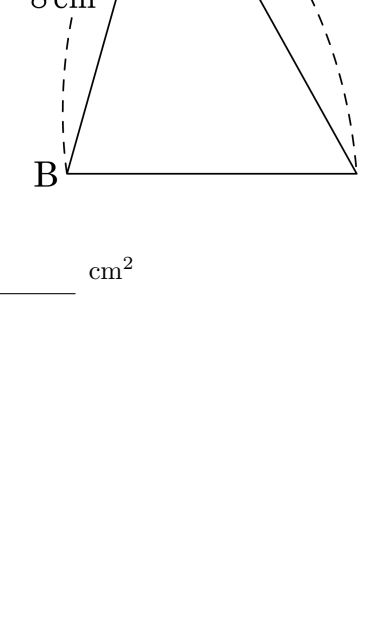
- ① 4 ② $\sqrt{2}$ ③ $\sqrt{3}$ ④ $\sqrt{6}$ ⑤ 8

13. 다음 그래프를 보고 직선의 기울기의 합을 x , a 의 크기를 y° 라 할 때,
 $x + y$ 의 값을 구하면?



- ① 16 ② 31 ③ 46 ④ 61 ⑤ 91

14. 다음 삼각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

15. 다음 그림에서 □ABCD의 넓이를 구하여
빈 칸을 채워 넣어라.



(사각형 ABCD의 넓이) = () cm^2

▶ 답: _____

16. 영웅이의 4 회에 걸친 수학 쪽지 시험의 성적이 평균이 45 점이었다.
5 회의 시험 성적이 떨어져 5 회까지의 평균이 4 회까지의 평균보다 5
점 내렸다면 5 회의 성적은 몇 점인가?

- ① 14 점 ② 16 점 ③ 18 점 ④ 20 점 ⑤ 22 점

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

X : 1 부터 200 까지의 짹수
Y : 1 부터 200 까지의 홀수
Z : 1 부터 400 까지의 4 의 배수

- ① $x = y = z$ ② $x < y = z$ ③ $x = y < z$
④ $x = y > z$ ⑤ $x < y < z$

18. 다섯 개의 수 5, 3, a , b , 10 의 평균이 4 이고, 분산이 4 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

 답: _____

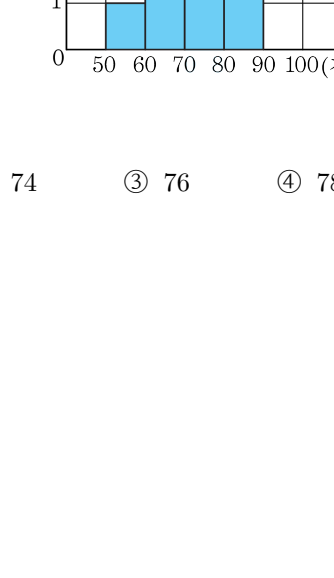
19. 다음 중 [보기] A, B, C 의 표준편차의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

[보기]

- A. 1부터 50 까지의 자연수
B. 51부터 100 까지의 자연수
C. 1부터 100 까지의 홀수

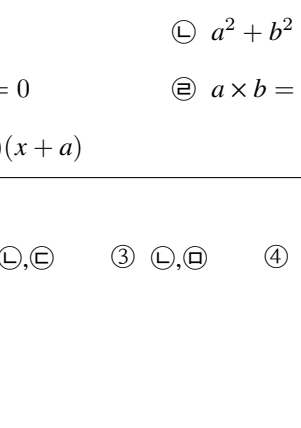
- ① $C > A = B$ ② $A > B = C$ ③ $C > A > B$
④ $B > C > A$ ⑤ $A = B = C$

20. 다음 히스토그램은 학생 10 명의 영어 성적을 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?



- ① 72 ② 74 ③ 76 ④ 78 ⑤ 80

21. 다음 그림처럼 뱃변의 길이가 x 이고, 다른 두 변의 길이가 a , b 인
직각삼각형에서 다음 중 옳은 것은?



Ⓐ $a + b = x$	Ⓛ $a^2 + b^2 = x^2$
Ⓑ $a + b - 2x = 0$	Ⓜ $a \times b = x^2$
⓫ $b^2 = (x - a)(x + a)$	

- ① Ⓐ,Ⓛ ② Ⓢ,Ⓑ ③ Ⓢ,Ⓓ ④ Ⓡ,Ⓓ ⑤ Ⓑ,Ⓓ

22. 다음 그림에서 $\overline{BF} = 3\sqrt{5}$ 일 때, \overline{AC} 의 길이는?

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



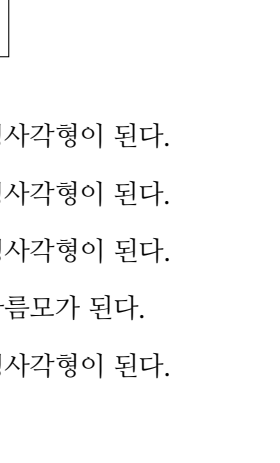
23. 다음은 피타고라스 정리를 설명하는 과정이다. 밑줄에 들어갈 것으로 알맞은 것은?

직각삼각형 ABC 와 합동인 삼각형 4개를 맞추어 정사각형 ABDE 를 만든다.

따라서 □ABDE의 넓이에서

$$\square ABDE = 4\triangle ABC + \square CFGH$$

$$c^2 = 4 \times \frac{1}{2}ab + (a-b)^2 \quad \therefore c^2 = a^2 + b^2$$



① □ABDE는 한 변의 길이가 $a - b$ 인 정사각형이 된다.

② □ABDE는 한 변의 길이가 $b - a$ 인 정사각형이 된다.

③ □CFGH는 한 변의 길이가 $b - a$ 인 정사각형이 된다.

④ □CFGH는 한 변의 길이가 $a - b$ 인 마름모가 된다.

⑤ □CFGH는 한 변의 길이가 $a - b$ 인 정사각형이 된다.

24. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle BAC = 90^\circ$,
 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 일 때, 옳지 않은 것을 고르면?

- ① $h^2 = xy$ ② $b^2 = cy$
③ $a^2 = cx$ ④ $c^2 = ab$
⑤ $a^2 + b^2 = c^2$



25. 다음 그림과 같이 지름이 12 cm 인 원에 내접하는 정육각형의 넓이를 $a\sqrt{b}\text{ cm}^2$ 라고 할 때, $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하여라. (단, b는 최소의 자연수이다.)

- ① 16 ② 18 ③ 20
④ 22 ⑤ 24

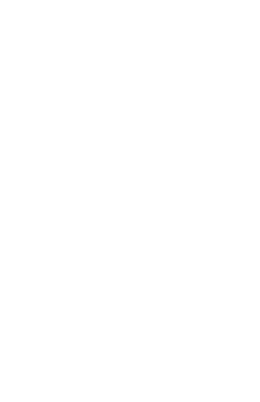


26. 두 점 $P(2, 2)$, $Q(a, -1)$ 사이의 거리가 $3\sqrt{5}$ 일 때, a 의 값은? (단, 점 Q 는 제4 사분면의 점이다.)

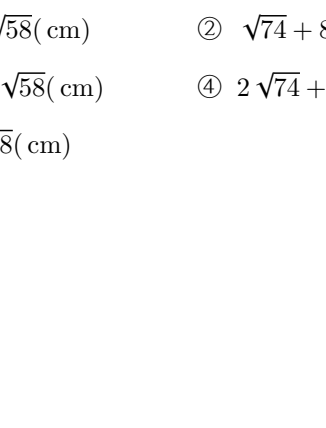
① -8 ② -6 ③ -4 ④ 4 ⑤ 8

27. 그림과 같은 좌표평면 위에 두 점 $A(-1, 2)$, $B(2, 1)$ 이 있다. x 축 위에 임의의 점 P 를 잡았을 때, $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값은?

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



28. 다음 그림과 같이 가로의 길이 14, 세로의 길이 6, 높이 8인 직육면체에서 $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하면?



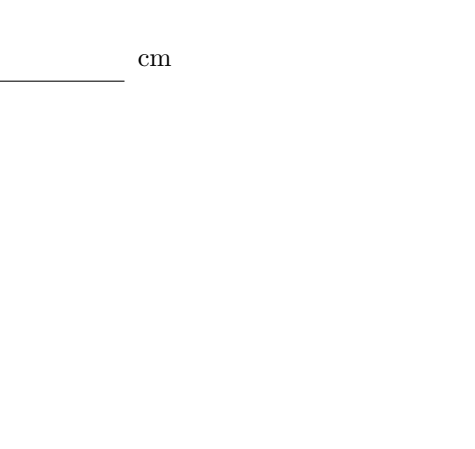
- ① $\sqrt{74} + 8 + \sqrt{58}$ (cm) ② $\sqrt{74} + 8 + 2\sqrt{58}$ (cm)
③ $2\sqrt{74} + 8 + \sqrt{58}$ (cm) ④ $2\sqrt{74} + 8 + 2\sqrt{58}$ (cm)
⑤ $2\sqrt{74} + 2\sqrt{58}$ (cm)

29. 다음 그림과 같이 밑면은 한 변의 길이가 4 cm 인 정사각형이고, 옆면의 모서리의 길이는 모두 6 cm 인 정사각뿔 O - ABCD 가 있다. 이 정사각뿔의 부피를 구하면?



- ① $16\sqrt{7} \text{ cm}^3$ ② $32\sqrt{7} \text{ cm}^3$ ③ $\frac{16\sqrt{2}}{3} \text{ cm}^3$
④ $\frac{28\sqrt{2}}{3} \text{ cm}^3$ ⑤ $\frac{32\sqrt{7}}{3} \text{ cm}^3$

30. 다음 그림과 같은 직육면체의 꼭짓점 A에서 곁면을 따라 \overline{BC} 를 지나 점 G에 이르는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

31. 다음 그림과 같이 $\overline{BC} = 4$ 인 예각삼각형 ABC에 외접하는 원 O의 반지름의 길이가 3 일 때, $\cos A \times \tan A$ 의 값은?

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



32. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 $\sin x$, $\cos x$ 를 나타내는 선분을 순서대로 나열한 것은?

- ① $\overline{AB}, \overline{OB}$
- ② $\overline{OB}, \overline{AB}$
- ③ $\overline{AB}, \overline{OD}$
- ④ $\overline{OB}, \overline{CD}$
- ⑤ $\overline{OD}, \overline{CD}$



33. 삼각비의 표를 보고 다음을 만족하는 $x \div y + z$ 의 값은?

각도	sin	cos	tan
10°	0.1736	0.9848	0.1763
20°	0.3420	0.9397	0.3640
35°	0.5736	0.8192	0.7002
45°	0.7071	0.7071	1.0000
50°	0.7660	0.6428	1.1918
70°	0.9397	0.3420	2.7475
89°	0.9998	0.0175	57.2900

$$\sin x = 0.9397$$

$$\tan y = 0.7002$$

$$\cos z = 0.9848$$

- ① 3 ② 5 ③ 6 ④ 10 ⑤ 12

34. 다음과 같은 $\triangle ABC$ 가 있다. $\overline{AB} = 20\text{cm}$ 라고 할 때, x 의 길이는?

- ① $8\sqrt{3}\text{cm}$ ② $9\sqrt{3}\text{cm}$
③ $10\sqrt{3}\text{cm}$ ④ $11\sqrt{3}\text{cm}$
⑤ $12\sqrt{3}\text{cm}$



35. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 A에서 \overline{BC} , \overline{CD} 에 내린 수선의 발을 각각 E, F라 한다. $\overline{AE} = \overline{AF}$, $\overline{AB} = 13$, $\overline{AE} = 12$, $\overline{EC} = 8$ 일 때, $\overline{AD} = 2x + 3$ 이다. x의 값을 구하여라.

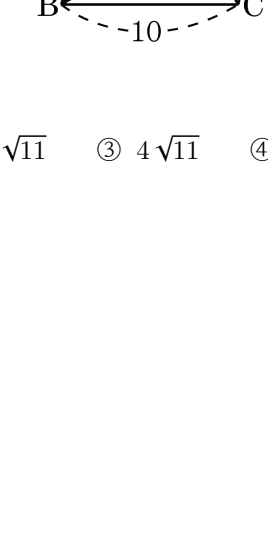


▶ 답: _____

36. 세 변의 길이가 다음과 같은 삼각형 중에서 직각삼각형인 것은?

- ① $\sqrt{2}, \sqrt{2}, \sqrt{5}$ ② 4, 5, 6 ③ 2, 3, $\sqrt{10}$
④ $\sqrt{5}, \sqrt{11}, 4$ ⑤ 7, 8, 10

37. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} 와 \overline{AC} 의 중점을 각각 D, E 라고 하고 $\overline{BE} \perp \overline{CD}$, $\overline{AB} = 18$, $\overline{BC} = 10$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하면?



- ① $2\sqrt{11}$ ② $3\sqrt{11}$ ③ $4\sqrt{11}$ ④ $5\sqrt{11}$ ⑤ $6\sqrt{11}$

38. $\angle A$ 가 90° 인 직각삼각형 ABC 에서 각 변을 한 변으로 하는 세 정삼각형을 작도하였다. 각각의 정삼각형의 넓이를 S_1, S_2, S_3 라 하고, $S_1 = 5, S_2 = 6$ 일 때, S_3 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

39. 다음 그림과 같이 $\angle A$ 가 직각인 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} , \overline{AC} , \overline{BC} 를 지름으로 하는 반원을 각각 그렸다. $\overline{AC} = 5$, $\overline{BC} = 13$ 일 때, 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

40. 다음 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{AB} = 5\text{ cm}$, $\overline{BC} = 3\text{ cm}$ 일 때, \overline{AC} 를 한 변으로 하는 정삼각형 ACD 의 넓이를 구하면?

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



41. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 300$, $\angle A = 30^\circ$, $\angle CBH = 45^\circ$ 일 때, \overline{CH} 의 길이는?



- ① $300(1 + \sqrt{2})$ ② $300(1 - \sqrt{2})$ ③ $150(\sqrt{3} + 1)$
④ $150(\sqrt{3} - 1)$ ⑤ $150(\sqrt{2} + 1)$

42. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 $2\sqrt{3}$ cm인 정육면체가 있다. 점 D에서 대각선 AG에 내린 수선 DI의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

43. 다음 그림에 대하여 주어진 식의 값을 구하여라.



$$\sin x + \sqrt{3} \sin y$$

▶ 답: _____

44. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 $\overline{OC} = 0.59$ 일 때,
 $\overline{AB} + \overline{CD}$ 의 길이를 구하면?



x	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
53°	0.80	0.60	1.33
54°	0.81	0.59	1.38
55°	0.82	0.57	1.43
56°	0.83	0.56	1.48

- ① 2.25 ② 1.38 ③ 2.19 ④ 1.93 ⑤ 0.81

45. 다음 그림에서 \overline{AB} 의 길이는?

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

