

1. 다음 자료들 중 표준편차가 가장 작은 것은?

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| ① 2, 4, 2, 4, 2, 4, 2, 4, 2, 4 | ② 3, 5, 3, 5, 3, 5, 3, 5, 3, 5 |
| ③ 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 1, 1 | ④ 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2 |
| ⑤ 1, 4, 1, 4, 1, 4, 1, 4 | |

2. 다음 표는 미영이의 국어, 영어, 수학, 과학 시험의 성적이다. 이 때, 4

과목명	국어	영어	수학	과학
점수(점)	84	80	79	
편차	3	-1	-2	

- ① 1.5 ② 2.5 ③ 3.5 ④ 4.5 ⑤ 5.5

3. 다음 그림의 직각삼각형에서 선분 AB 의 길이를 구하여라.



- ① $8\sqrt{2}$ ② $\sqrt{105}$ ③ $\sqrt{137}$ ④ 13 ⑤ 15

4. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

5. 다음은 피타고라스 정리를 설명하는 과정을 차례로 써놓은 것이다.
밑 줄에 들어갈 알맞은 것은?

Ⓐ 다음 그림에서 $\triangle DEB \cong \triangle BCA$ 이다.

Ⓑ $\triangle DBA$ 는 $\angle DBA = 90^\circ$ 인 이등변삼각형이다.

Ⓒ _____

Ⓓ $\frac{1}{2}(a+b)(a+b) = \frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}c^2$

Ⓔ $\therefore a^2 + b^2 = c^2$



Ⓐ $\square DECA = \triangle DEB + \triangle DBA$

Ⓑ $\square DECA = \triangle ABC + \triangle DBA$

Ⓒ $\square DECA = \triangle DEB + \triangle ABC$

Ⓓ $\square DEBA = \triangle DEB + \triangle ABC + \triangle DBA$

Ⓔ $\square DECA = \triangle DEB + \triangle ABC + \triangle DBA$

6. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서 $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS}$ 일 때, $\square PQRS$ 의 넓이의 합을 구하여라.



▶ 답: _____

7. 세 변의 길이가 각각 $x - 14$, x , $x + 4$ 인 삼각형이 직각삼각형일 때,
빗변의 길이는?

- ① 6 ② 10 ③ 22 ④ 30 ⑤ 34

8. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 11cm인 정사각형의 대각선의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

9. 색종이를 다음과 같이 한 변의 길이가 10인 정삼각형 모양으로 오렸다. 삼각형의 높이와 넓이를 순서대로 나타낸 것으로 옳은 것은?

- ① $4\sqrt{3}, 20\sqrt{3}$ ② $5\sqrt{3}, 20\sqrt{3}$
③ $5\sqrt{3}, 25\sqrt{3}$ ④ $6\sqrt{3}, 20\sqrt{3}$
⑤ $6\sqrt{3}, 25\sqrt{3}$



10. 다음 두 점을 연결한 선분의 길이가 $3\sqrt{2}$ 라고 할 때 x 의 값으로 알맞은 것은?



- ① $\sqrt{14} + 4, \sqrt{14} - 4$ ② $\sqrt{14} - 3, -\sqrt{14} - 3$
③ $\sqrt{14} + 4, -\sqrt{14} + 4$ ④ $\sqrt{14} - 4, -\sqrt{14} + 4$
⑤ $-\sqrt{14} - 3, -\sqrt{14} - 4$

11. 다음 그림에서 대각선의 길이를 구하면?

- ① $\sqrt{83}$ ② $\sqrt{84}$ ③ $\sqrt{85}$

- ④ $\sqrt{86}$ ⑤ $\sqrt{87}$



12. 전개도가 다음 그림과 같은 원뿔의 부피를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^3

13. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6인 구를

평면으로 자른 단면은 반지름의 길이가 3인
원이다. 이 때, 이 평면과 구의 중심과의 거
리를 구하여라.



▶ 답: _____

14. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 $\sin A$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

15. 다음 직각삼각형에서 \overline{AB} 의 길이를 구하여라.

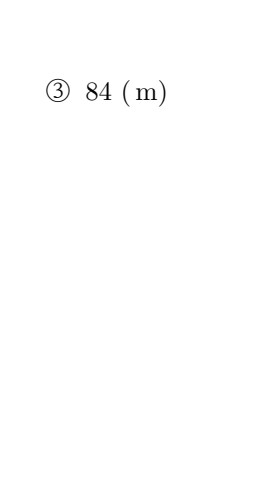


▶ 답: _____

16. 다음 삼각비의 값이 가장 작은 것은?

- ① $\sin 30^\circ$
- ② $\cos 30^\circ$
- ③ $\sin 90^\circ$
- ④ $\tan 45^\circ$
- ⑤ $\tan 50^\circ$

17. 길이가 100m인 사다리가 다음 그림과 같이 벽에 걸쳐 있다. 사다리와 지면이 이루는 각의 크기가 62° 일 때, 지면으로부터 사다리가 닿는 곳까지의 높이를 구하면?
(단, $\sin 62^\circ = 0.8829$, $\cos 62^\circ = 0.4695$, $\tan 62^\circ = 1.8807$ 로 계산하고, 소수 첫째 자리에서 반올림한다.)



- ① 80 (m) ② 82 (m) ③ 84 (m)
④ 86 (m) ⑤ 88 (m)

18. 다음 그림에서 $x + y$ 의 값은?

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



19. 다음은 희정이네 학급 43 명의 일주일 동안의 운동시간을 조사하여 나타낸 그래프이다. 학생들의 운동시간의 중앙값과 최빈값은?

- ① 중앙값 : 3, 최빈값 : 3
- ② 중앙값 : 3, 최빈값 : 4
- ③ 중앙값 : 4, 최빈값 : 3
- ④ 중앙값 : 4, 최빈값 : 4
- ⑤ 중앙값 : 5, 최빈값 : 5



20. 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

21. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC} = 7\text{ cm}$, $\overline{BC} = 4\text{ cm}$
인 이등변삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

22. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 골라 그 기호를 써라.

[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: _____

23. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$, $\angle B = 60^\circ$ 일 때, \overline{AC} 의 길이는?

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



24. 다음 삼각형의 넓이를 구하면?

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



25. 다음 그림과 같이 두 대각선이 이루는 각의 크기가 45° 인 등변사다리꼴 ABCD 의 넓이가 $36\sqrt{2}\text{cm}^2$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하면?



- ① 8 cm ② 10 cm ③ 12 cm ④ 14 cm ⑤ 16 cm