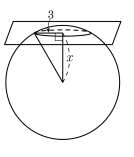
직각삼각형의 빗변의 길이를 10 , 다른 두 변의 길이를 각각 6, 8 이라 할 때, 다음이 성립한다.
> 답:
답:
답:

1. 다음 만에 알맞은 수를 각각 써 넣어라.

2. 세 변의 길이가 각각 x+1, x-1, x+3 인 삼각형이 직각삼각형이 되게 하려고 할 때, 만족하는 x 값의 구하여라.

▶ 답: _____

3. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6인 구를 평면으로 자른 단면은 반지름의 길이가 3인 원이다. 이 때, 이 평면과 구의 중심과의 거 리를 구하여라.

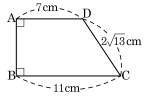


🕥 답: _____

4. 다섯 개의 자료 75, 70, 65, 60, *x*의 평균이 70일 때, *x*의 값은?

① 70 ② 75 ③ 80 ④ 85 ⑤ 90

5. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 의 넓 이는?



- $4 53 \, \mathrm{cm}^2$
- \odot 51 cm² \bigcirc 54 cm²
- $3 52 \,\mathrm{cm}^2$

6. 한 정삼각형의 넓이가 $30\sqrt{3}$ 라고 한다면 높이는?

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

- 7. 다음 정사면체의 꼭짓점 A 에서 밑면 BCD에 수선 AH를 그으면 점 H는 ΔBCD의 무게 중심이 된다. 선분 MD의 길이가 6√6일 때, 정사면체의 부피는?

 - ① 48 ② $48\sqrt{2}$ ③ 567
 - (4) 576 (5) $576\sqrt{2}$

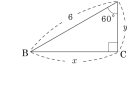
- 8. 모선의 길이가 $10 \, \mathrm{cm}$ 인 밑면의 반지름이 $6 \, \mathrm{cm}$ 인 원뿔의 높이는?
 - ① 6 cm
- ② $6\sqrt{2}$ cm
- ⑤ 9 cm
- 4 8 cm
- ⊕ 9 cm

37 cm

9. 다음 삼각비의 값을 크기가 작은 것부터 차례로 나열한 것은?

보기 $\bigcirc \cos 60^{\circ}$ \bigcirc $\cos 90^{\circ}$ \bigcirc $\sin 90^{\circ}$ \bigcirc $\sin 60^{\circ}$ 2 LOGE 3 CLOGE

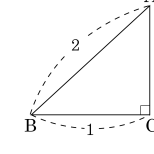
4 27000 5 **97052** 10. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 $\frac{x}{y}$ 의 값은?



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

11. 다음 그림과 같이 직선 $y = \frac{3}{4}x + 3$ 이 x 축과 이루는 예각의 크기를 a 라 할 때, $\tan a$ 의 값을 구하면? ① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{3}{4}$ ③ $\frac{4}{3}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{5}{3}$

12. $\angle C$ 가 직각인 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{AB}=2, \ \overline{BC}=1$ 라 할 때, $(\sin B + \cos B)(\sin A - 1)$ 의 값은?



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

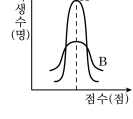
13. 다음의 표준편차를 순서대로 x, y, z 라고 할 때, x, y, z의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

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

14. 다음 그림은 A, B 두 학급의 수학 성적을 나타낸 그래프이다. 다음 보기의 설명 중 <u>틀린</u> 것을 고르면?

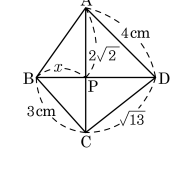


- ② 중위권 학생은 A 반에 더 많다.

① A 반 학생 성적은 평균적으로 B 반 학생 성적과 비슷하다.

- ③ A 반 학생의 성적이 더 고르다.
- ④ 고득점자는 A 반에 더 많다.
- ⑤ 평균 점수 부근에 있는 학생은 A 반 학생이 더 많다.

15. 다음 그림의 □ABCD에서 \overline{AC} $\bot\overline{BD}$ 일 때, \overline{BP} 의 길이는?



3 cm

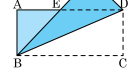
4 cm

2 cm

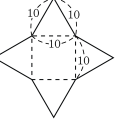
 $\bigcirc 1 \text{ cm}$

- ${f 16.}$ 다음 그림은 ${f \overline{BC}}=7,\;{f \overline{AB}}=3$ 인 직사각형 ABCD 를 대각선 BD 를 접는 선으로 하여 접었을 때, $\overline{\mathrm{C'E}} + \overline{\mathrm{AE}}$ 의 길이는?

 - ① $\frac{21}{5}$ ④ $\frac{40}{7}$



17. 다음 그림과 같은 전개도로 사각뿔을 만들 때, 이 사각뿔의 높이를 구하여라.



🕥 답: _____

18. 현수는 동산 꼭대기에 올라서서 A 마을을 내려다보고 있다. 동산아래 지면에서 마을까지의 거리는 약 400m 이고, 동산꼭대기에서 마을을 내려다 본 각도가 30° 이었다고 할 때, 현수가 올라간 동산의 높이와 동산 꼭대기에서 마을까지의 거리를 합한 값은 얼마일까?

② $(300\sqrt{3} + 800)$ m

- ③ $(400\sqrt{3}+600) \text{ m}$ ④ $(400\sqrt{3}+800) \text{ m}$ ⑤ $(400\sqrt{3}+900) \text{ m}$
- ,

① $(300\sqrt{3} + 600)$ m

- **19.** 다음과 같이 ĀĦ⊥륨 인 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC}=16 \mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{AH}}$ 의 길이는 ?

 $3 5\sqrt{3}$ cm

A

 $4 6\sqrt{2}$ cm

① $3\sqrt{3}$ cm

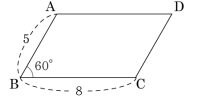
- - \bigcirc 6 $\sqrt{3}$ cm

② $4\sqrt{3}$ cm

20. 평행사변형 ABCD 의 이웃하는 두 변의 길이가 $\overline{AB} = 5$, $\overline{BC} = 8$ 이고, ∠B = 60°일 때, 평행사변형 ABCD 의 넓이는?

② $20\sqrt{3}$

① 40



⑤ $10\sqrt{2}$

③ $20\sqrt{2}$ ④ $10\sqrt{3}$