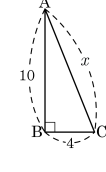
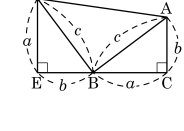
1. 다음 그림에서 x 의 값으로 적절한 것은?



① $\sqrt{29}$ ② $2\sqrt{29}$ ③ $3\sqrt{29}$ ④ $4\sqrt{29}$ ⑤ $5\sqrt{29}$

- **2**. 다음은 피타고라스 정리를 설명하는 과정을 차례로 써놓은 것이다. 밑 줄에 들어갈 알맞은 것은?
 - \bigcirc 다음 그림에서 $\triangle DEB \equiv \triangle BCA$ 이다.
 - © $\triangle DBA$ 는 $\angle DBA = 90$ ° 인 이등변삼각형이다.

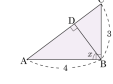


② $\square DECA = \triangle ABC + \triangle DBA$

① $\Box DECA = \triangle DEB + \triangle DBA$

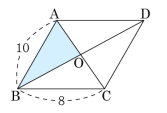
- 4 $\square DEBA = \triangle DEB + \triangle ABC + \triangle DBA$

3. 다음 그림에서 $\sin x$, $\cos x$, $\tan x$ 의 값을 차례로 구하여라.



- **)** 답: $\sin x =$ ______
- ▷ 답: cos x =▷ 답: tan x =

4. 다음은 ∠B : ∠C = 1 : 3 인 평행사변형이다. △ABO의 넓이를 구하여라.



달: ____

 5.
 다음 표는 A, B, C, D, E 인 5 명의 학생의 음악 실기 점수를 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?

 학생
 A
 B
 C
 D
 E

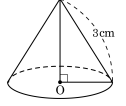
변량(점) 72 75 77 76 80

① 5 ② 5.4 ③ 6.2 ④ 6.6 ⑤ 6.8

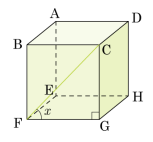
6. 대각선의 길이가 $2\sqrt{3}$ 인 정육면체의 부피를 구하여라.

▶ 답: _____

- 7. 다음 그림과 같이 밑면의 둘레가 4π cm 이고 모선의 길이가 3 cm 인 원뿔의 높이는?
 - ① $\sqrt{5}$ cm ③ $5\sqrt{5}$ cm
- ② 5 cm
- (5) $10\sqrt{5}$ cm
- ④ 10 cm



8. 다음 그림은 한 변의 길이가 1 인 정육면 체이다. $\angle CFG = x$ 일 때, $\sin x$ 의 값을 구하면?

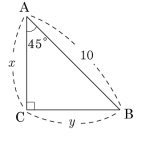


① $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ② $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{\sqrt{6}}{2}$

⑤ 2

9. 다음과 같은 직각삼각형 ABC에서 2xy의 값은?

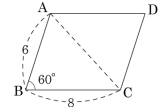
① 80 ② 90



⑤ 140

③ 100 ④ 120

- 10. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 대각선AC 의 길이는?
 - ① $3\sqrt{5}$ ② $2\sqrt{7}$
 - $3 2\sqrt{13}$
 - $4 \ 3\sqrt{13}$



11. 다음 그림의 삼각형의 넓이를 옳게 구한 것은?

 \bigcirc 24cm²

- ② $24\sqrt{2}$ cm² $3 24 \sqrt{3} \text{cm}^2$
- ⑤ $48\sqrt{2}$ cm²
- 48cm^2

12. 다음 중 [보기] 표준편차의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은? 보기

- ⊙ 1 부터 20 까지의 자연수 © 1 부터 20 까지의 짝수
- ⓒ 1 부터 20 까지의 홀수

 $\textcircled{4} \ \textcircled{c} > \textcircled{7} = \textcircled{c} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{7} = \textcircled{c} = \textcircled{c}$

13. 변량 $x_1, x_2, x_3, \cdots, x_n$ 의 평균이 10, 분산이 5일 때, 변량 $4x_1 + 1, 4x_2 + 1, 4x_3 + 1, \cdots 4x_n + 1$ 의 평균, 분산을 각각 구하여라.

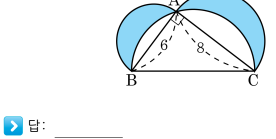
▶ 답: 평균 : _____

▶ 답: 분산 : _____

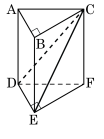
14. 다음은 학생 20 명의 턱걸이 횟수에 대한 도수분포표이다. 이 분포의 분산은?(단, 평균, 분산은 소수 첫째자리에서 반올림한다.)

"0			
3이상	~	5 ^{미만}	6
5 ^{이상}	~	7미만	3
7 ^{이상}	~	9미만	8
9이상	~	11 ^{미만}	3
합계			20

15. 다음 그림에서 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{AB}=6$, $\overline{AC}=8$ 일 때, 어두운 부분의 넓이를 구하여라.



16. 다음 그림처럼 $\angle ABC = \angle DEF = 90$ ° 인 삼각 기둥에서 $\overline{AC}=13,\;\overline{BC}=12,\;\overline{BE}=16$ 일 때, △CDE 의 넓이는?

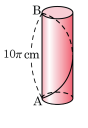


① 24 ② 32 ③ 42 ④ 50

⑤ 62

A 에서 옆면을 따라 점 B 까지 가는 최단 거리가 $6\sqrt{5}\pi\,\mathrm{cm}$ 일 때, 원기둥의 밑면의 넓이를 구하여라.

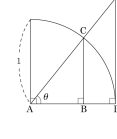
17. 다음 그림과 같이 높이가 $10\pi \, \mathrm{cm}$ 인 원기둥에서 점



) 답: _____ cm²

18. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 인 사분원이 있다. 다음 중 틀린 것은? (단, θ 는 예각)

.

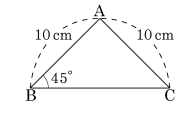


② $\cos \theta = \overline{AB}$

 $\Im \tan \theta = \overline{\rm DE}$

① $\sin \theta = \overline{BC}$

19. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



답: _____ cm²

20. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD 에서 $\overline{AP}=\overline{BQ}=\overline{CR}=\overline{DS}$ 일 때, 다음 설명 중에서 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ⑤ □PQRS 는 한 변의 길이가 √3 1 인
- 정사각형이다.

