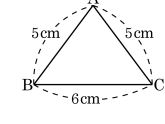
1. x 가 3 보다 큰 수일 때, 삼각형의 세 변의 길이가 5, x + 1, x + 3 인 삼각형이 직각삼각형이 되도록 하는 x 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}=\overline{AC}=5\mathrm{cm}$  이고,  $\overline{BC}=6\mathrm{cm}$  인 이등변삼각 형의 넓이를 구하여라.



**>** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

3. 다음 삼각비의 값이 가장 작은 것은?

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

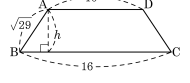
이 5 명의 50m 달리기 결과의 평균이 7점 일 때, 영진이의 성적과 표준편차를 차례대로 나열한 것은? 이름 윤숙 태경 혜진 도경 영진

4. 다음은 5 명의 학생의 50m 달리기 결과의 편차를 나타낸 표이다.

기급	판독	4178	예선	工'0	장신
편차(점)	-1	1.5	X	0.5	0

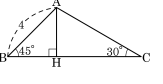
① 5점, √0.8kg ② 6점, √0.9kg ③ 6점, 1kg ④ 7점, √0.9kg ⑤ 8점, 1kg

5. 다음과 같은 등변사다리꼴의 높이 h 를 구하면?



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

6. 다음 그림의 AB = 4, ∠B = 45°, ∠C = 30° 인 △ABC 에서 꼭짓점 A 에서 BC 에 내린 수선의 발을 H 라고 할 때, BC 의 길이는?

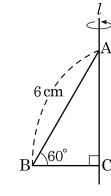


- ①  $4\sqrt{2}$ ④  $2\sqrt{2} + 2\sqrt{6}$
- ②  $4\sqrt{6}$  ③  $8\sqrt{2}$
- 0 **\**2
- $3 2\sqrt{2} + \frac{2\sqrt{6}}{3}$

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

① -8 ② -6 ③ -4 ④ 4 ⑤ 8

8. 다음 그림과 같은 도형을 직선 l 을 축으로 하여 1 회전시켰을 때 생기는 입체도형의 부피를 구하면? (단,  $\overline{\rm AB}=6,\ \angle{\rm B}=60^\circ,\ \angle{\rm C}=90^\circ$  )



- ④  $18\sqrt{3}\pi$
- $\bigcirc$  27  $\sqrt{3}\pi$

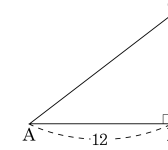
 $3 9\sqrt{3}\pi$ 

①  $\sqrt{3}\pi$ 

②  $3\sqrt{3}\pi$ 

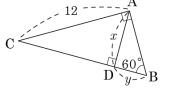
- 9. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서  $\sin A = \frac{4}{5}$  이고,  $\overline{BC}$  가  $12 \mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{AC}$   $\overline{AB}$  의 값은?
  - ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

10. 다음 그림과 같이  $\angle B=90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 에서  $\overline{AB}=12,\ \tan A=\frac{3}{4}$  일 때,  $\cos A+\cos C$  의 값은?



- ①  $\frac{5}{12}$  ②  $\frac{7}{12}$  ③  $\frac{3}{5}$  ④  $\frac{4}{5}$  ⑤  $\frac{7}{5}$

11. 다음과 같이 AD⊥BC인 삼각형 ABC 가 있다. x, y의 길이는 각각 얼마인 가?

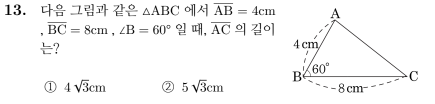


- ①  $x = 5, y = \sqrt{3}$ ③  $x = 6, y = \sqrt{3}$
- ② x = 5,  $y = 2\sqrt{3}$ ④ x = 6,  $y = 2\sqrt{3}$
- ⑤  $x = 6, y = 3\sqrt{3}$

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

① 16 ② 31 ③ 46 ④ 61 ⑤ 91

- ,  $\overline{\mathrm{BC}}=8\mathrm{cm}$  ,  $\angle\mathrm{B}=60^\circ$  일 때,  $\overline{\mathrm{AC}}$  의 길이 는?
  - ①  $4\sqrt{3}$ cm ②  $5\sqrt{3}$ cm
  - $3 6\sqrt{3}$ cm
  - $4 5\sqrt{2}$ cm  $\Im$  7cm



14. 다음 삼각형의 넓이를 구하면?

①  $7\sqrt{2} \text{ cm}^2$  ②  $7\sqrt{3} \text{ cm}^2$ 

 $3 \ 8\sqrt{2} \, \text{cm}^2$   $4 \ 8\sqrt{3} \, \text{cm}^2$ 

 $(5) 9\sqrt{2} \,\mathrm{cm}^2$ 

2 cm 135° C

15. 다음 표는 A, B, C, D, E 5명의 학생의 영어 성적의 편차를 나타낸 것이다. 이 때, 5명의 영어 성적의 표준편차를 구하여라.

학생 A B C D E

1 0		_	_	_	_
편차(점)	-5	0	10	x	5

답: \_\_\_\_\_

16. 다음 표는 희숙이와 미희가 올해 본 수학 성적을 조사한 것이다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르시오. 바 하스 미하

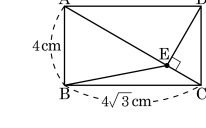
반	희숙	미희
평균(점)	86	85
표준편차	5	0

	보기	
<b>え</b> ]	나서저	

- ⊙ 희숙이는 미희보다 항상 성적이 높았다. ① 미희는 항상 같은 점수를 받았다.
- © 희숙이의 성적이 더 고르다.
- ② 희숙이는 86 점 아래로 받아 본적이 없다.
- ◎ 미희는 85 점 아래로 받아 본적이 없다.
- ▶ 답: \_\_\_\_\_

닙ㆍ	

17. 아래 그림은 직사각형 ABCD 의 꼭짓점 D 에서 대각선 AC 에 수선 DE 를 긋고, 점 B 와 점 E 를 연결한 것이다.  $\overline{AB} = 4 \text{cm}, \overline{BC} = 4 \sqrt{3} \text{cm}$  일 때,  $\overline{BE}$  의 길이는 몇 cm 인가?



 $4 2\sqrt{5} \, \mathrm{cm}$ 

①  $2\sqrt{2}$  cm

- $\bigcirc 2\sqrt{7} \,\mathrm{cm}$
- 3 4 cm

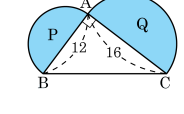
 $2\sqrt{3}$  cm

- 18. 세 모서리의 길이가  $7\sqrt{2}$ cm,  $7\sqrt{2}$ cm, 12cm 인 직육면체에서  $\overline{AO}$  의 길이를 구하여라.
  - 12cm

 $\sqrt{193}$ cm

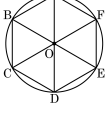
- ①  $3\sqrt{139}$ cm  $4 \frac{\sqrt{193}}{2} \text{cm}$
- $2\sqrt{139}$ cm  $\bigcirc 3\sqrt{31}$ cm

19. 다음 그림에서  $\angle BAC=90^\circ$  이고,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  를 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P, Q 라 할 때, P+Q 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

- ${f 20}$ . 다음 그림에서 반지름의 길이가  $8\,{
  m cm}$  인 원 O 의 둘레를 6 등분하는 점을 각각 A, B, C, D, E, F 라 한다. 이 때, 사각형 ABEF 의 넓이를 구하면?



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>