

1. 5 개의 변량 1,  $a$ , 6,  $b$ , 8 의 평균이 5이고 분산이 5.2 일 때,  $a$ ,  $b$  의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

2. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인  $\triangle AEH$  와 이와 합동인 세 개의 삼각형을 이용하여 정사각형 ABCD 를 만들었다. 이때, 정사각형 EFGH 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 세 변의 길이가 6 cm, 5 cm,  $a$  cm 인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한  $a$  의 값의 범위를 구하여라. (단,  $a < 6$  )

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 지름으로 하는 반원의 넓이를  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$  라 하자.  $S_1 = 10\pi\text{cm}^2$ ,  $S_2 = 15\pi\text{cm}^2$  일 때,  $S_3$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

5. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6 cm인 원에 내접하는 정육각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

6. 다음 세 점  $A(3, 3)$ ,  $B(-4, -2)$ ,  $C(3, -2)$  를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 는 어떤 삼각형인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

-  답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림과 같은 정육면체를 세 꼭짓점  
B, G, D를 지나는 평면으로 자를 때,  $\triangle BGD$   
의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

9. 다음 그림은 반지름의 길이가 4cm인 구이다. 구의 중심 O로부터 3cm 거리에 있는 평면에 의해서 잘린 단면의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

10. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 꼭짓점 A에서 출발하여 모서리 BE, CF를 순서대로 지나 꼭짓점 D에 이르는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\angle ACB = x$ 라 할 때,  $\sin x + \cos x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $2 \sin 60^\circ \times \tan 45^\circ \times \cos 30^\circ + \frac{1}{2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD는 한 변의 길이가 4인 정사각형이고, 삼각형 ADE는  $\angle AED = 90^\circ$ ,  $\angle EAD = 30^\circ$ 인 직각삼각형이다. 오각형 ABCDE의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그림에서  $\overline{AH}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 다음 그림과 같은 평행사변형의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 길이가 12m 인 전봇대가 다음 그림과 같이 부러져 있다. 지면으로부터 부러진 곳까지의 높이  $h$  의 값을 구하여라.  
(단,  $\sin 37^\circ = 0.6$  ,  $\cos 37^\circ = 0.8$  ,  
 $\tan 37^\circ = 0.8$  로 계산한다.)



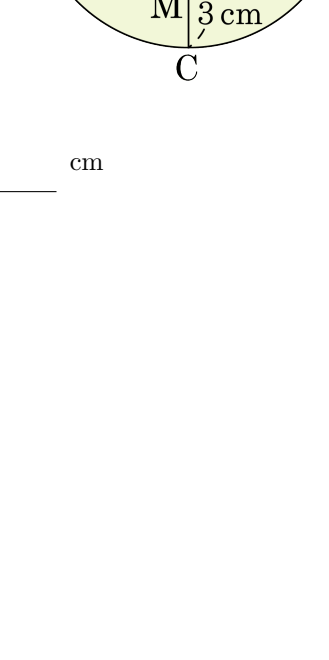
▶ 답: \_\_\_\_\_ m

17. 다음 그림에서  $\angle A = 80^\circ$  일 때,  $\angle C$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

18. 다음 그림에서  $\overline{AB} \perp \overline{OM}$ ,  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{MC} = 3\text{cm}$  일 때, 원 O의 지름의 길이를 구하여라.



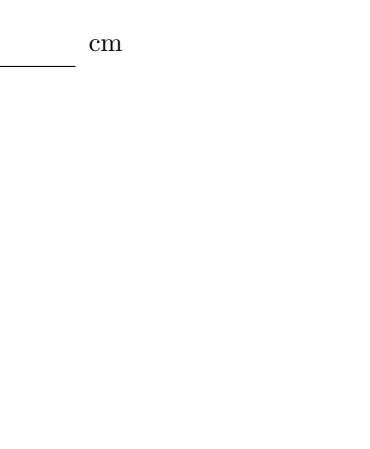
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 15$ ,  $\overline{AF} = 20$ ,  $\overline{EC} = 2$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림과 같이 원  $O$  는 직사각형  $ABCD$  의 세변과  $\overline{DE}$  에 접하고, 점  $R$  은 접점이다.  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 18\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{DR}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm