

1. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle C = 90^\circ$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 반지름의 길이가 14 인 원 안에 정사각형이 내접해 있다. 정사각형의 한 변의 길이는 ?



- ①  $10\sqrt{2}$     ②  $12\sqrt{3}$     ③  $12\sqrt{2}$     ④  $14\sqrt{3}$     ⑤  $14\sqrt{2}$

3. 다음 그림과 같은 이등변삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

4. 다음 그림의 정육면체의 한 변의 길이를 구하여라.

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



5. 다음 그림과 같이 밑면의 원의 반지름의 길이가 5 cm이고, 모선의 길이가 13 cm인 원뿔의 높이는?

- ① 8 cm      ② 9 cm      ③ 10 cm  
④ 11 cm      ⑤ 12 cm



6. 다음 그림과 같은 원기둥에서 점 P에서 옆면을 따라 점 Q에 이르는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음은 어느 가게에서 월요일부터 일요일까지 매일 판매된 우유의 개수를 나타낸 것이다. 하루 동안 판매된 우유 개수의 중앙값이 30, 최빈값이 38 일 때, 화요일과 금요일에 판매된 개수의 합을 구하여라.

요일	월	화	수	목	금	토	일
우유의 개수	24	y	14	28	x	38	31

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 영희가 4회에 걸쳐 치른 음악 실기시험 성적은 15점, 18점, 17점,  $x$  점이고, 최빈값은 18점이다. 5회의 음악 실기 시험 성적이 높아서 5회까지의 평균이 4회 까지의 평균보다 1점 올랐다면 5회의 성적은 몇 점인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 점

9. 다음의 표준편차를 순서대로  $x$ ,  $y$ ,  $z$  라고 할 때,  $x$ ,  $y$ ,  $z$  의 대소 관계를  
바르게 나타낸 것은?

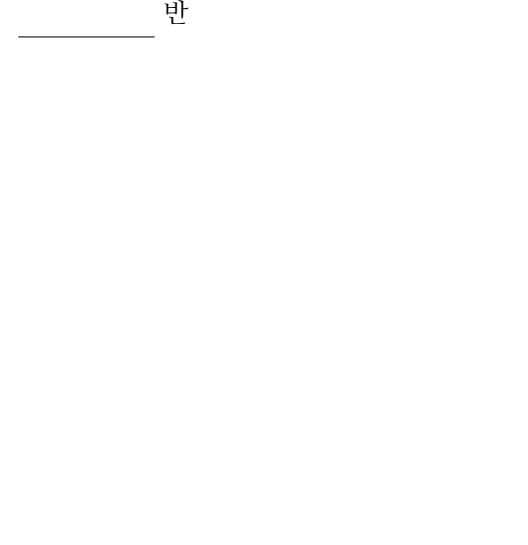
X : 1 부터 100 까지의 홀수  
Y : 1 부터 100 까지의 2 의 배수  
Z : 1 부터 150 까지의 3 의 배수

- ①  $x = y = z$       ②  $x = y < z$       ③  $x < y = z$   
④  $x = y > z$       ⑤  $x < y < z$

10. 5개의 변량  $3, 5, 9, 6, x$ 의 평균이 6일 때, 분산은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

11. 다음은 A 반 학생 5 명과 B 반 학생 5 명의 턱걸이 횟수를 히스토그램으로 나타낸 것이다. 어느 반 학생의 성적이 더 고르다고 할 수 있는가?

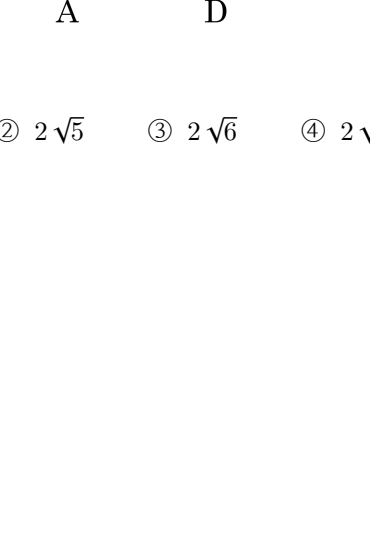


▶ 답: \_\_\_\_\_ 반

12. 3개의 변량  $x, y, z$ 의 평균이 5, 분산이 10일 때, 변량  $2x, 2y, 2z$ 의 평균은  $m$ , 분산은  $n$ 이다. 이 때,  $m + n$ 의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

13. 그림을 보고  $x$ 의 값으로 알맞은 것은 어느 것인가?



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

14. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?

- ① 6      ②  $3\sqrt{10}$       ③ 3  
④  $2\sqrt{10}$       ⑤  $2\sqrt{11}$



15. 다음 그림과 같이  $\square OABC$ 는 정사각형이고 두 점  $D, F$ 는 각각 점  $O$ 를 중심으로 하고,  $\overline{OB}, \overline{OE}$ 를 반지름으로 하는 원을 그릴 때  $x$  축과 만나는 교점이다.  $\triangle ODE$ 의 넓이가  $\sqrt{2}$  일 때, 점  $D$ 의  $x$  좌표는?



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

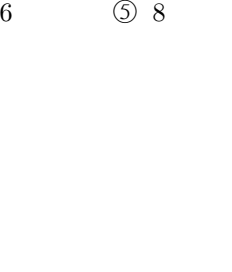
16. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 와 합동인 삼각형을 붙여 만든 정사각형 ABDE 이다.

□ABDE 의 넓이가  $100 \text{ cm}^2$  이고  $a = 8 \text{ cm}$  일 때, □FGHC의 넓이는 얼마인가?

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

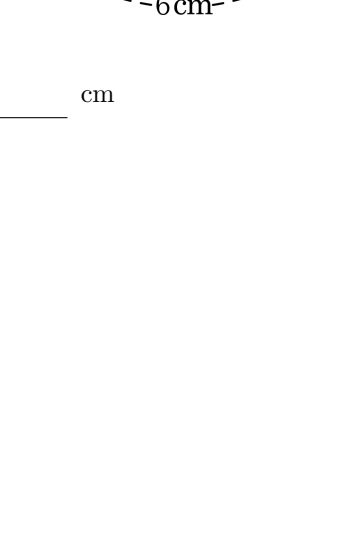


17. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 대각선 BD 를 접는 선으로 하여 접었을 때,  $\overline{FD}$  의 길이는?



- ①  $\frac{16}{5}$       ②  $\frac{32}{5}$       ③  $\frac{34}{5}$       ④ 6      ⑤ 8

18. 다음 그림에서  $x$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 다음 그림의 삼각형 ABC 의 넓이는?



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

20. 이차함수  $y = x^2 + 4x - 8$  의 꼭짓점으로부터 원점까지의 거리는?

- ①  $\sqrt{37}$     ②  $2\sqrt{37}$     ③  $3\sqrt{37}$     ④  $4\sqrt{37}$     ⑤  $5\sqrt{37}$

21. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD  
에서  $\triangle CDE$ 의 넓이는  $\frac{b\sqrt{3}}{a}$  이다. 이  
때,  $b - a$ 의 값을 구하여라.(단,  $a, b$ 는  
유리수)



▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 한 변의 길이가 2인 정삼각형 ABC의 내부의 한 점 P에서 세 변에 내린 수선의 발을 각각 D, E, F라 할 때,  $\overline{PD} + \overline{PE} + \overline{PF}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 한 모서리의 길이가 4 cm인 정육면체를 다음 그림과 같이 잘랐을 때, 사면체 A - DEB의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

24. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 20이고, 밑면의 반지름의 길이가 5인 원뿔이 있다. 모선 AB의 중점을 M이라 하고, 점 B로부터 원뿔의 옆면을 따라 한 바퀴 돌아 점 M으로 갈 때, 최단거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AD} = 3$ ,  $\overline{AE} = 4$  인  
직육면체의 한 점 A에서 곁면을 따라 점 G에  
이르는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_