

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

- ① 70      ② 75      ③ 80      ④ 85      ⑤ 90

2. 윗변의 길이가 12, 아랫변의 길이가 6, 나머지 두변의 길이가 6 인  
등변사다리꼴의 넓이는?



- ①  $21\sqrt{3}$     ②  $22\sqrt{3}$     ③  $23\sqrt{3}$     ④  $25\sqrt{3}$     ⑤  $27\sqrt{3}$

3. 세 변의 길이가  $2\sqrt{13}$ ,  $5\sqrt{6}$ ,  $7\sqrt{2}$  인 삼각형의 넓이는?

- ①  $35\sqrt{3}$       ②  $14\sqrt{26}$       ③  $10\sqrt{78}$   
④  $7\sqrt{26}$       ⑤  $5\sqrt{78}$

4. 넓이가 160 인 정사각형의 대각선의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 13 cm 인 구를 중심 O에서 5 cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면의 지름은?



- ① 20 cm    ② 22 cm    ③ 24 cm    ④ 26 cm    ⑤ 30 cm

6. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ 중앙값은 반드시 한 개 존재 한다.
- Ⓑ 최빈값은 없을 수도 있다.
- Ⓒ 자료의 개수가 짝수이면 중앙값은 없다.
- Ⓓ 최빈값과 중앙값은 반드시 다르다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중 [보기] 표준편차의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

[보기]

- Ⓐ 1부터 20까지의 자연수
- Ⓑ 1부터 20까지의 짝수
- Ⓒ 1부터 20까지의 홀수

- ① Ⓛ > Ⓜ = Ⓝ
- ② Ⓜ < Ⓛ = Ⓝ
- ③ Ⓛ < Ⓜ = Ⓝ
- ④ Ⓜ > Ⓛ = Ⓝ
- ⑤ Ⓛ = Ⓜ = Ⓝ

8. 3개의 변량  $x, y, z$ 의 변량  $x, y, z$ 의 평균이 8, 표준편차가 5일 때, 변량  $2x, 2y, 2z$ 의 평균이  $m$ , 표준편차가  $n$ 이라 한다. 이 때,  $m+n$ 의 값은?

- ① 22      ② 24      ③ 26      ④ 28      ⑤ 30

9. 다음은 학생 8 명의 국어 시험의 성적을 조사하여 만든 것이다. 이 분포의 분산은?

계급	도수
55 이상 ~ 65 미만	3
65 이상 ~ 75 미만	$a$
75 이상 ~ 85 미만	1
85 이상 ~ 95 미만	1
합계	8

- ① 60      ② 70      ③ 80      ④ 90      ⑤ 100

10. 다음 그림과 같이 합동인 4개의 직각삼각형을 맞추어 정사각형 ABED를 만들면 □CFGH의 넓이는 □ABED의 넓이의  $\frac{1}{13}$  배가 된다.  $b = 6$  cm 일 때,  $\overline{CH}$ 의 길이는?

- ① 2 cm      ② 3 cm      ③ 4 cm  
④ 5 cm      ⑤ 6 cm

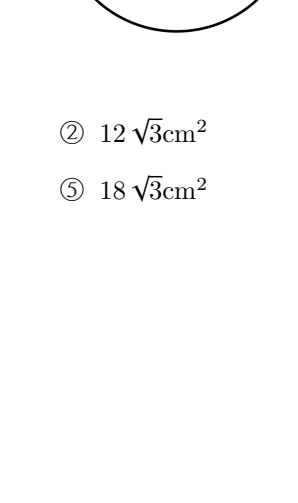


11. 다음 그림의 사각형 ABCD에서  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  일 때,  $\overline{AB}^2 - \overline{AD}^2$  의 값을 구하여라.



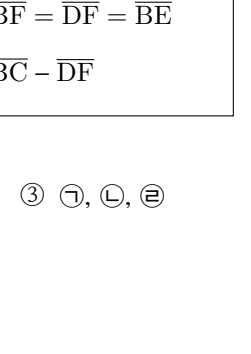
▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 세 변을 지름으로 하는 반원을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 고르면?



- ①  $10\sqrt{3}\text{cm}^2$       ②  $12\sqrt{3}\text{cm}^2$       ③  $14\sqrt{3}\text{cm}^2$   
④  $16\sqrt{3}\text{cm}^2$       ⑤  $18\sqrt{3}\text{cm}^2$

13. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 오도록 점 A'에 보았을 때의 그림이다. 다음은 그림을 보았을 때의 각각의 조건이다.



[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad \triangle A'DE \cong \triangle CDF \quad \textcircled{\text{B}} \quad \overline{ED} = \overline{BF} = \overline{DF} = \overline{BE}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \triangle BEF \cong \triangle DFE \quad \textcircled{\text{D}} \quad \overline{AE} = \overline{BC} - \overline{DF}$$

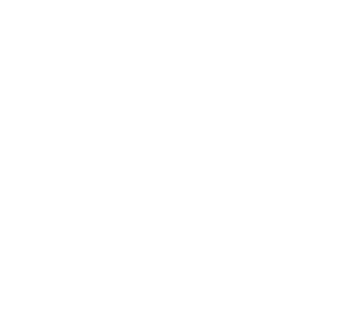
- ① ④      ② ⑤, ⑥      ③ ⑦, ⑧, ⑨  
④ ⑤, ⑥, ⑦      ⑤ ⑦, ⑧, ⑨, ⑩

14. 다음 그림과 같은 직육면체의 꼭짓점 A에서 모서리 BC, FG를 지나 꼭짓점 H까지 가는 최단거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 직각삼각형  $BCD$ 에서  $\overline{BD} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 10\text{cm}$ 이고, 점  $P$ 가  $\overline{BC}$ 를  
이등분할 때,  $\overline{PD}$ 의 길이는?



- ①  $\sqrt{29}\text{ cm}$       ②  $\sqrt{30}\text{ cm}$       ③  $\sqrt{31}\text{ cm}$   
④  $4\sqrt{2}\text{ cm}$       ⑤  $\sqrt{33}\text{ cm}$

16. 다음 그림에서 반지름의 길이가 6 cm 인 원 O의 둘레를 6 등분하는 점을 각각 A, B, C, D, E, F 라 한다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면? (색칠한 부분은  $\triangle AOB + \triangle FOE + \triangle COD$ 이다.)

①  $24\sqrt{3} \text{ cm}^2$

②  $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$

③  $12 \text{ cm}^2$

④  $27\sqrt{3} \text{ cm}^2$

⑤  $18\sqrt{3} \text{ cm}^2$



17. 다음 그림과 같이 점 P는  $\overline{AB}$  위를 움직이고  $\overline{CA} \perp \overline{AB}$ ,  $\overline{DB} \perp \overline{AB}$  일 때,  $\overline{CP} + \overline{PD}$ 의 최솟값을  $a\sqrt{b}$ 라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라. (단,  $b$ 는 최소의 자연수)



▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

18. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가  $10\text{ cm}$ 인 정육면체에서 점 M, N은 각각 모서리  $\overline{BF}$ ,  $\overline{DH}$ 의 중점이다. 이 때, 네 점 A, M, G, N을 차례로 이어서 생기는 마름모의 넓이를 구하여라.

①  $50\sqrt{2}\text{ cm}^2$

②  $50\sqrt{3}\text{ cm}^2$

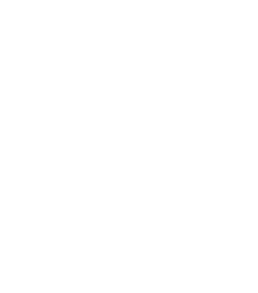
③  $100\text{ cm}^2$

④  $50\sqrt{5}\text{ cm}^2$

⑤  $50\sqrt{6}\text{ cm}^2$



19. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6cm, 모선의 길이가 10cm인 원뿔에 내접하는 구가 있다. 이 구의 반지름의 길이는?



- ① 3cm      ② 45cm      ③ 15cm  
④  $15\sqrt{3}$ cm      ⑤  $\frac{45}{16}$ cm

20. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 2 cm,  
높이가  $4\sqrt{2}$  cm인 원뿔의 전개도를 그렸을 때 생  
기는 부채꼴의 중심각의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

21. 50 개의 변량  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_{48}, a_{49}, a_{50}$ 에 대하여  $a_1+a_2+a_3+\dots+a_{48}+a_{49}+a_{50}=200$  이고,  $a_1^2+a_2^2+a_3^2+\dots+a_{48}^2+a_{49}^2+a_{50}^2=1400$  일 때, 이 변량들의 분산을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 외부에 잡은 한 점 P 와 사각형의 각 꼭짓점을 연결하였다.  $\overline{PA} = 9$  ,  $\overline{PB} = 10$  ,  $\overline{PD} = 2$  일 때,  $\overline{PC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 그림과 같이 한 모서리가 6 인 정육면체에서 점 M, N은 각각 모서리 BF, DH의 중점이다. 이 때, 네 점 A, M, G, N을 차례로 이어서 생기는 마름모의 넓이는?



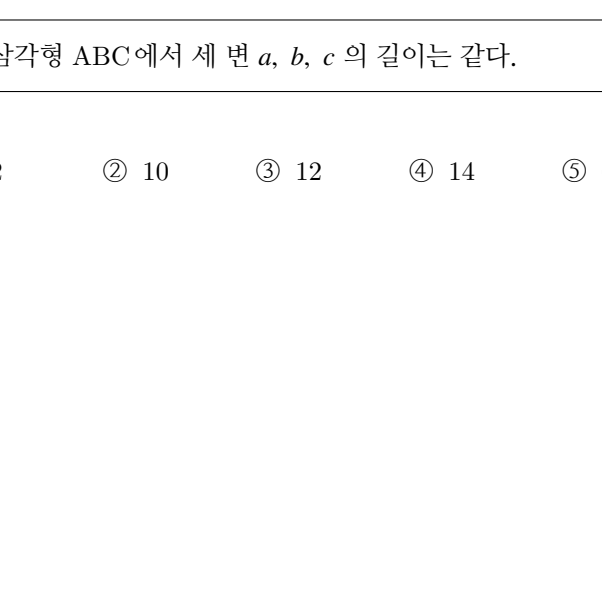
▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그림과 같이 모든 모서리의 길이가 8인 정사각뿔에서 P, Q는 각각  $\overline{OC}$ ,  $\overline{OD}$ 의 중점일 때,  $\square QABP$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림은 모선의 길이가 12이고 밑면의 반지름의 길이가 2인 원뿔과 원뿔의 전개도이다. 이 원뿔의 밑면에서 한 점 A에서 옆면을 지나 다시 점 A'에 이르는 최단 거리를 구하려고 한다. 다음에 주어진 정삼각형의 성질을 이용하여  $\overline{AA'}$ 의 길이를 구하면?



정삼각형 ABC에서 세 변  $a, b, c$ 의 길이는 같다.

- ① 2      ② 10      ③ 12      ④ 14      ⑤ 60