

1. 세 자연수  $(a, b, c)$  가  $a^2 + b^2 = c^2$  을 만족한다고 할 때, 다음 중 성립하지 않는 것은?

- ①  $(3, 4, 5)$       ②  $(1, \sqrt{2}, 2)$       ③  $(5, 12, 13)$   
④  $(6, 8, 10)$       ⑤  $(5, 5, 5\sqrt{2})$

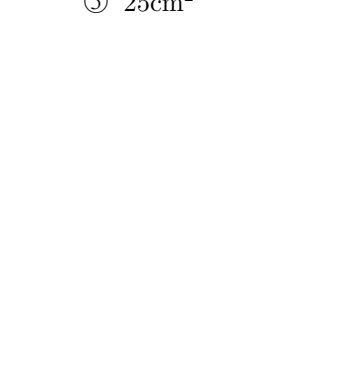
2. 다음 그림은 두 직각삼각형을 붙여 놓은 것이다.  $x$ ,  $y$ 의 값을 각각 구하여라.



▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

3. 다음 그림에서  $\triangle BCE \cong \triangle EDA$  이고,  $\overline{BC} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ 이다.  
 $\triangle ABE$ 의 넓이는?



- ①  $5\text{cm}^2$       ②  $10\text{cm}^2$       ③  $15\text{cm}^2$   
④  $20\text{cm}^2$       ⑤  $25\text{cm}^2$

4. 다음은 삼각형의 세 변의 길이를 나타낸 것이다. 다음 중 직각삼각형이 아닌 것은?

- ① 1,  $\sqrt{3}$ , 2      ② 3, 4, 5      ③ 4, 10, 13  
④ 5, 12, 13      ⑤  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{7}$ , 3

5. 다음 그림은 가로가 3, 세로가 10인 직사각형이다.  $x$ 의 길이로 바른 것을 고르면?

①  $\sqrt{103}$       ②  $\sqrt{107}$       ③  $\sqrt{109}$   
④  $\sqrt{201}$       ⑤  $\sqrt{203}$



6. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6cm인  
마름모의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

7. 세 모서리의 길이가 3 cm, 5 cm, 6 cm 인 직육면체의 대각선의 길이는?

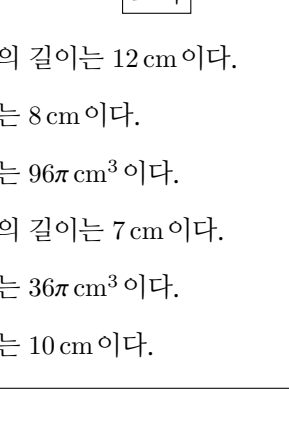
- ①  $2\sqrt{15}$  cm      ②  $4\sqrt{15}$  cm      ③  $\sqrt{70}$  cm  
④  $5\sqrt{2}$  cm      ⑤ 9 cm

8. 다음 그림에서 대각선의 길이를 구하면?

- ①  $\sqrt{83}$       ②  $\sqrt{84}$       ③  $\sqrt{85}$   
④  $\sqrt{86}$       ⑤  $\sqrt{87}$



9. 다음은 밑면의 반지름의 길이가 6 cm, 모선의 길이가 10 cm인 원뿔이다. 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



[보기]

- Ⓐ 밑면의 둘레의 길이는 12 cm이다.
- Ⓑ 원뿔의 높이는 8 cm이다.
- Ⓒ 원뿔의 부피는  $96\pi \text{ cm}^3$ 이다.
- Ⓓ 밑면의 둘레의 길이는 7 cm이다.
- Ⓔ 원뿔의 부피는  $36\pi \text{ cm}^3$ 이다.
- Ⓕ 원뿔의 높이는 10 cm이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음과 같은 직육면체에서 점 A 를 출발하여 반드시  $\overline{CD}$  를 지나 점 G 에 이르는 선분의 최단거리는?

①  $\sqrt{70} \text{ cm}$     ②  $\sqrt{71} \text{ cm}$     ③  $\sqrt{73} \text{ cm}$

④  $\sqrt{75} \text{ cm}$     ⑤  $\sqrt{77} \text{ cm}$



11. 다음 표는 9 명의 수학 쪽지시험에 대한 점수를 나타낸 것이다. 이때, 시험 점수에 대한 중앙값과 최빈값을 구하여라.

점수	4	5	6	7	8	합계
학생 수	2	2	3	1	1	9

▶ 답: 중앙값 : \_\_\_\_\_

▶ 답: 최빈값 : \_\_\_\_\_

12. 다음은 미희의 5 회의 미술 실기 중 4 회에 걸친 실기 점수를 나타낸 표이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 80 점이 되겠는가?

① 80 점      ② 85 점      ③ 90 점

④ 95 점      ⑤ 100 점

횟수(회)	1	2	3	4
점수(점)	70	80	75	85

13. 다음은  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$  다섯 학급에 대한 학생들의 몸무게에 대한 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. 학생들 간의 몸무게의 격차가 가장 큰 학급과 가장 작은 학급을 차례대로 나열한 것은?

이름	$A$	$B$	$C$	$D$	$E$
평균(kg)	67	61	65	62	68
표준편차(kg)	2.1	2	1.3	1.4	1.9

- ①  $A$ ,  $B$       ②  $A$ ,  $C$       ③  $B$ ,  $C$       ④  $B$ ,  $E$       ⑤  $C$ ,  $D$

14. 다음 그림은 영희네 분단 학생 10 명의 몸무게를 조사하여 그린 히스토그램이다. 학생들 10 명의 몸무게의 분산을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음은 학생 8 명의 기말고사 국어 성적을 조사하여 만든 것이다.  
학생들 8 명의 국어 성적의 분산은?

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

- ① 60      ② 70      ③ 80      ④ 90      ⑤ 100

16. 다음 그림에서  $\triangle AEF$ 의 둘레의 길이는?

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



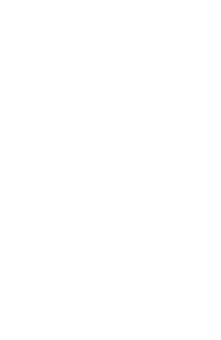
17. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이고,  
 $\overline{DC} = 8$ ,  $\overline{BQ} = 3$  일 때, 사각형 PQRS 의  
둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$ 의 값은?

① 11      ② 30      ③ 41  
 ④ 56      ⑤ 61

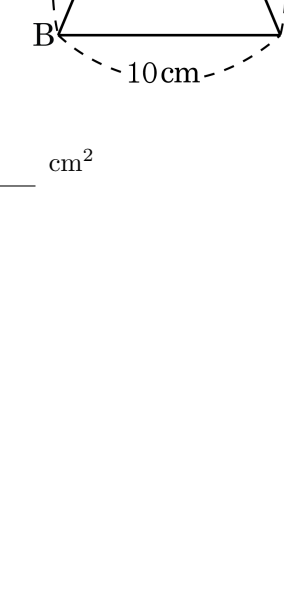


19. 반지름의 길이가 14 인 원 안에 정사각형이 내접해 있다. 정사각형의 한 변의 길이는 ?



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

20. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC} = 13\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$  인 이등변삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$