

1. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

$$0.297 - 0.298 - \square - \square - 0.301$$

- ① 0.299, 0.3001      ② 0.299, 0.301      ③ 0.299, 0.31  
④ 0.299, 0.3      ⑤ 0.279, 0.3

2. 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.

- ① 마름모      ② 사다리꼴      ③ 정사각형  
④ 직사각형      ⑤ 평행사변형

3. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 것을 고르시오.

- |            |        |
|------------|--------|
| ① 직사각형     | ② 정사각형 |
| ③ 정삼각형     | ④ 원    |
| ⑤ 직각이등변삼각형 |        |

4. 원쪽 이등변삼각형과 직각삼각형 모양의 삼각자로 여러 가지 모양의 각을 만들었습니다. 각 ⑦과 각 ⑧의 합은 몇 도입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

5. 소수의 뺄셈을 하시오.

$$5.666 - 3.999$$

 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중 꺾은선 그래프에 대한 특징이 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 시간에 따른 연속적인 변화를 알 수 있습니다.
- ② 조사하지 않은 중간값도 알 수 있습니다.
- ③ 늘어나고 줄어드는 변화를 알기 쉽습니다.
- ④ 각 부분의 크기를 비교할 때 편리합니다.
- ⑤ 자료를 점과 선분으로 나타냅니다.

7. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내면 더 좋은 것의 개수를 구하시오.

- Ⓐ 일 년 동안 내 동생의 몸무게 변화
- Ⓑ 우리 학교 학생들이 좋아하는 운동
- Ⓒ 국가별 쌀 생산량
- Ⓓ 일 주일 동안 콩나물의 키의 변화

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

8. 다음 중 두 대각선이 서로 수직이면서 서로 다른 것을 반으로 나누는 것을 모두 고르시오.

- ① 사다리꼴      ② 직사각형      ③ 마름모  
④ 평행사변형      ⑤ 정사각형

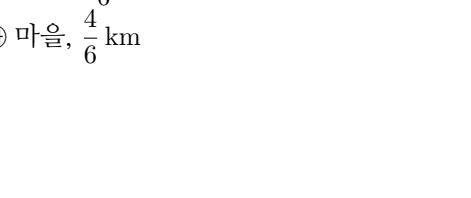
9. 다음 도형 중 두 대각선이 서로 직각으로 만나지 않는 것을 모두 고르시오.

- ① 사다리꼴      ② 평행사변형      ③ 마름모  
④ 직사각형      ⑤ 정사각형

10. 유진이가 공부하고 있는데 정전이 되어서 초에 불을 붙였습니다. 3분 후 초를 보았더니 처음 길이의  $\frac{9}{10}$  가 남았습니다. 그로부터 9분 후에 전등이 켜졌다면 초는 전체 길이의 얼마가 남아 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 그림과 같이 ②, ④, ⑤, ⑥ 4개의 마을이 있습니다. ②마을과 ④마을의 거리와 ③마을과 ⑥마을의 거리는 어느 쪽이 얼마나 더 먼지 구하시오.



- ① ② ~ ④ 마을,  $1\frac{2}{6}$  km      ② ② ~ ④ 마을,  $\frac{4}{6}$  km  
③ ⑤ ~ ⑥ 마을,  $1\frac{2}{6}$  km      ④ ④ ~ ⑥ 마을,  $1\frac{2}{6}$  km  
⑤ ⑤ ~ ⑥ 마을,  $\frac{4}{6}$  km

12. 다음 삼각형  $\triangle ABC$ 과 삼각형  $\triangle ACD$ 은 이등변삼각형입니다. 각  $\angle ACD$ 은 몇 도인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

13. 다음 설명 중 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 삼각형의 세 각 중 한 각이 둔각이면 둔각삼각형이다.
- ② 삼각형의 세 각 중 한 각이 예각이면 예각삼각형이다.
- ③ 삼각형의 세 각 중 한 각이 직각이면 직각삼각형이다.
- ④ 정삼각형은 이등변삼각형이다.
- ⑤ 5시 15분의 시침과 분침이 이루는 작은 각은 예각이다.

14.  안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 6 . 8 \square \\ \hline 3 . \square 4 \end{array}$$

 답: \_\_\_\_\_

15. 직사각형의 종이를 다음과 같이 2 번 접어서 가위로 자르면 사각형이 1 개 생깁니다. 이 사각형과 관계 없는 것을 모두 고르시오.



- ① 정사각형      ② 마름모      ③ 사다리꼴  
④ 평행사변형      ⑤ 직사각형

16. 어느 거리의 가로등은 7분 동안 켜진 후 2분 동안 꺼진다고 합니다.

가로등이 1분 동안 켜지는데  $\frac{2}{3}$  W(와트)의 전력이 필요할 때, 오후 10 시부터 가로등을 켜기 시작하여 오후 12시까지 몇 W(와트)의 전력이 필요한지 구하시오.

$$\textcircled{1} \quad 60\frac{2}{3} \text{ W}$$

$$\textcircled{4} \quad 61\frac{1}{3} \text{ W}$$

$$\textcircled{2} \quad 60\frac{1}{3} \text{ W}$$

$$\textcircled{5} \quad 62\frac{2}{3} \text{ W}$$

$$\textcircled{3} \quad 61\frac{2}{3} \text{ W}$$

17. 다음은 일정한 규칙으로 수를 적은 것입니다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$7.14 - \boxed{\quad} - 7.17 - \boxed{\quad} - 7.2 - 7.215$$

- ① 7.145, 7.175      ② 7.15, 7.19      ③ 7.155, 7.185  
④ 7.16, 7.185      ⑤ 7.16, 7.19

18. 다음은 어떤 수를 말하고 있습니까?

현서 : 4 개의 숫자로 된 소수 두 자리의 수입니다.

민기 : 십의 자리 숫자가 5 입니다.

상태 : 일의 자리 숫자와 소수 둘째 자리 숫자가 같고 합이 4 입니다.

병원 : 소수 첫째 자리 숫자와 십의 자리 숫자의 합이 9 입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 세 수 가, 나, 다가 있습니다. 가와 나의 합은 8.6 , 나와 다의 합은 13.3 , 가와 다의 합은 10.1 입니다. 세 수 중 가장 큰 수를 구하시오. (수의 크기를 쓰시오.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 직사각형을 다음 그림과 같이 접었습니다. 각 ⑦의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °