

1. 다음을 관계 있는 것끼리 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

(1) 0.672	㉠ 십일점 영이이
(2) 1.601	㉡ 삼십구점 영영삼
(3) 11.022	㉢ 영점 육칠이
(4) 39.003	㉣ 일점 육영일

- ① (1)-㉢, (2)-㉠, (3)-㉡, (4)-㉣
- ② (1)-㉢, (2)-㉠, (3)-㉣, (4)-㉡
- ③ (1)-㉢, (2)-㉡, (3)-㉠, (4)-㉣
- ④ (1)-㉢, (2)-㉡, (3)-㉣, (4)-㉠
- ⑤ (1)-㉢, (2)-㉣, (3)-㉠, (4)-㉡

2. 안에 알맞은 소수를 순서대로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

$$4\frac{213}{1000} = 4 + \frac{213}{1000} = 4 + \text{} = \text{$$

- ① 2.13, 6.13 ② 0.213, 6.213 ③ 0.213, 4.213
④ 2.013, 6.013 ⑤ 4.213, 8.213

3. 다음 중 소수 셋째 자리의 숫자가 5 보다 작은 수를 모두 고르시오.

- ① 3.728 ② 9.604 ③ 6.017 ④ 0.901 ⑤ 4.269

4. 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

1km는 m이므로, 1m는 분수로 km입니다.

① $1, \frac{1}{10}$

② $10, \frac{1}{10}$

③ $100, \frac{1}{100}$

④ $1000, \frac{1}{1000}$

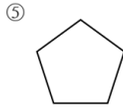
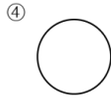
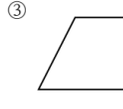
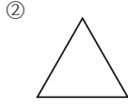
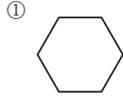
⑤ $1000, \frac{1}{10000}$

5. 소수의 뺄셈을 하시오.

(1) $0.3 - 0.1$ (2) $0.8 - 0.5$

- ① (1) 0.2 (2) 0.3 ② (1) 0.2 (2) 0.4 ③ (1) 0.4 (2) 0.2
④ (1) 0.4 (2) 0.3 ⑤ (1) 0.4 (2) 0.4

6. 다음 중 평행선과 수선을 모두 갖고 있는 도형은 어느 것입니까?



7. 한 직선에 평행인 직선은 몇 개나 그을 수 있는지 구하시오.

① 1개

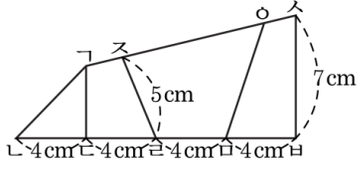
② 6개

③ 9개

④ 10개

⑤ 무수히 많다.

8. 다음 그림에서 평행선을 찾아 평행선 사이의 거리를 구하시오.



- ① 4cm ② 5cm ③ 7cm ④ 8cm ⑤ 12cm

9. 종훈이는 어제 800mL, 오늘 0.5L의 우유를 마셨습니다. 이를 동안 종훈이가 마신 우유는 모두 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: _____ L

10. 유진은 선물 포장을 위해 색 테이프를 잘라 썼습니다. 처음에 2.47m를 잘라 쓰고, 다시 0.63m를 잘라 썼더니 2.55m가 남았습니다. 처음 색 테이프의 길이는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: _____ m

11. 민경이와 유빈이는 다음과 같이 소수의 덧셈을 잘못 계산하였습니다. 바르게 계산하면 누구의 답이 더 크겠습니까?

민경 : $2.392 + 2.76 = 5.168$
유빈 : $3.36 + 1.8 = 5.16$

 답: _____

12. 다음 안에 알맞은 수를 차례로 구하시오.

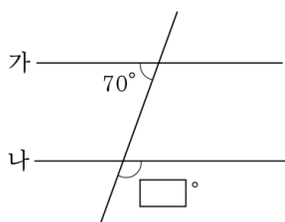
(1) 8.64는 0.01이 이고, 1.9는 0.01이 입니다.
(2) $8.64 - 1.9 =$

답: _____

답: _____

답: _____

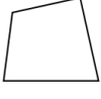
13. 두 직선 가와 나 는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

14. 평행사변형은 어느 것입니까?

①



②



③



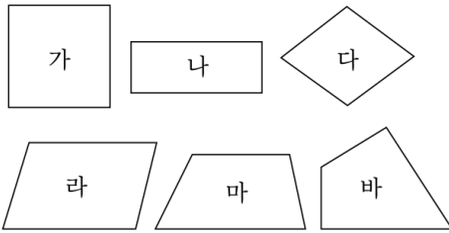
④



⑤



15. 다음 그림을 보고, 마름모를 모두 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

16. 직사각형과 정사각형의 공통점이 아닌 것을 모두 고르시오.

- ① 네 각이 모두 직각이다.
- ② 네 변의 길이가 모두 같다.
- ③ 마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행이다.
- ④ 평행사변형이라고 할 수 있다.
- ⑤ 마름모라고 할 수 있다.

17. 다음 도형을 바르게 말한 것을 모두 고르시오.



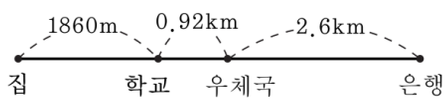
- ① 사다리꼴 ② 직사각형 ③ 정사각형
- ④ 평행사변형 ⑤ 마름모

18. 다음 안에 들어갈 수 있는 숫자들의 합을 구하시오.

$$0.25 < 0.\text{}8 < 0.84$$

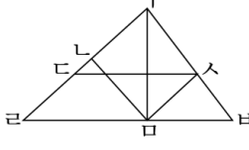
 답: _____

19. 다음과 같이 상식이네 집에서 학교까지는 1860m, 학교에서 우체국까지는 0.92km, 우체국에서 은행까지는 2.6km입니다. 집에서 은행까지의 거리 몇 km인지 구하시오.



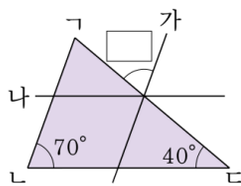
▶ 답: _____ km

20. 다음 그림에서 서로 수직인 직선은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: _____ 쌍

21. 다음 그림에서, 직선 가와 선분 나, 직선 나와 선분 나드는 서로 평행입니다. 안에 각의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

22. 다음과 같이 크기가 같은 두 직사각형을 겹쳤을 때, 색칠한 부분은 어떤 사각형이 되는지 구하시오.



▶ 답: _____

23. 다음 소수는 지워져서 보이지 않는 부분이 있습니다. 설명을 읽어 보고, 어떤 수인지 구하시오.

45.  7

- ㉠ 숫자 5개로 이루어진 수입니다.
㉡ $\frac{1}{1000}$ 의 자리 숫자가 7입니다.
㉢ 45.3보다 크고, 45.4보다 작습니다.
㉣ 각 자리의 숫자를 모두 합하면 28입니다.

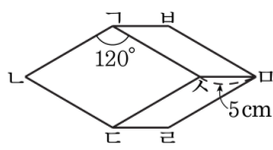
- ① 45.397 ② 45.337 ③ 45.3
④ 45.327 ⑤ 45.37

24. 다음 표는 가, 나, 다, 라, 마 사이의 거리를 나타낸 표입니다. 다에서 라까지의 거리는 얼마인지 구하시오. (☆는 가에서 다까지의 거리입니다.)

가					(단위 : km)
0.65	나				
☆	0.54	다			
2.84			라		
		2.25		마	

▶ 답: _____ km

25. 다음 그림은 모양과 크기가 같은 평행사변형 2개와 마름모를 겹치지 않게 붙인 것이다. 평행사변형의 둘레가 28cm 일 때, 마름모의 둘레의 길이는 몇 cm인가?



▶ 답: _____ cm