① 3.72 = ① 3.0.7, 0.2 ② 3.0.7, 0.02 ② 3.0.7, 0.02 ③ 3.0.7, 0.02 ④ 30, 7, 0.2 ③ 30, 0.07, 0.02

1. 보기를 보고, \Box 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느

것입니까?

2. ____ 안에 알맞은 소수를 순서대로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

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

① 2.13, 6.13 ② 0.213, 6.213 ③ 0.213, 4.213 ② 2.013, 6.013⑤ 4.213, 8.213

3.	안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

(1) 0.02는 0.01이 인수입니다. (2) 0.007은 0.001이 인수입니다.

4 (1) 20 (2) 70 5 (1) 0.2 (2) 0.7

- 다음 중 크기가 같은 수끼리 짝지어 놓은 것은 어느 것입니까? 4.
 - ③ (48.50, 48.5)
 - ① (1.040, 1.40) ② (0.004, 0.04) 4 (0.101, 0.110)
 - ⑤ (0.112, 0.211)

5. 다음 수 중에서 4.09보다 크고 4.54보다 작은 수는 모두 몇 개입니까?

4.62, 4.51, 4.25, 4.8, 4.3, 4.07

 ① 5개
 ② 4개
 ③ 3개
 ④ 2개
 ⑤ 1개

6.542 6.	6.542 6.544 6.546			
① 6.5, 6.55	② 6.543, 6.545	③ 6.643, 6.645		
A crea cree	© 6 5 7 9 6 5 7 5 5			

안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

7. 소수의 뺄셈을 하시오.

① (1) 0.2 (2) 0.3

(1) 0.3 – 0.1 (2) 0.8 – 0.5

③ (1) 0.4 (2) 0.2

④ (1) 0.4 (2) 0.3 ⑤ (1) 0.4 (2) 0.4

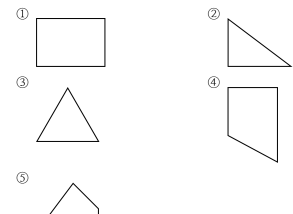
② (1) 0.2 (2) 0.4

8. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

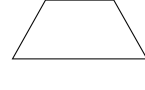
 $(1) \ 0.88 - 0.78 \quad (2) \ 0.61 - 0.18$

- ① (1) 0.11 (2) 0.33
- ② (1) 0.9 (2) 0.43
- ⑤ (1) 0.1 (2) 0.43

9. 다음 도형 중 수직인 변이 없는 것을 찾으시오.



. 도형을 한 가지 모양 조각 4 개를 사용하여 덮으려고 합니다. 어느 모양 조각을 사용해야 합니까?



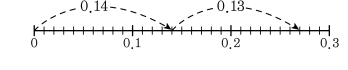
11. 다음에서 \bigcirc 의 7 이 나타내는 수는 \bigcirc 의 7 이 나타내는 수의 몇 배입니까?

17.007

① 0.001 배 ② 0.01 배 ③ 0.1 배 ④ 1000 배

⑤ 100 배

. 다음 수직선을 보고, 알맞은 덧셈 식을 고르시오.



- 0.1 + 0.12 = 0.22 ② 0.11 + 0.12 = 0.23
- \bigcirc 0.14 + 0.13 = 0.27
- 0.13 + 0.12 = 0.25 ④ 0.14 + 0.12 = 0.26

13. 소수의 덧셈을 바르게 계산한 값을 고르시오.

 $(1) \ 2.683 + 3.019 \quad (2) \ 4.092 + 3.008$

- ① (1) 5.692 (2) 6.991 ② (1) 5.692 (2) 7.1
- ⑤ (1) 5.702 (2) 7.01

14. 0.9 L들이의 우유통에 우유가 0.2 L 들어 있습니다. 수지는 이 우유를 0.1 L 마신 다음, 0.6 L의 우유를 넣었습니다. 우유통에 우유를 가득 채우려면 몇 L를 더 넣어야 하는지 구하시오.

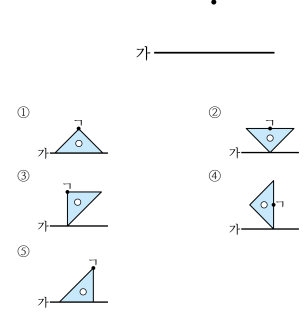
) 답: _____ L

15. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

 $9.128 - 5.835 \bigcirc 11.45 - 8.074$

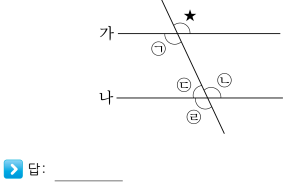
▶ 답: _____

16. 점 ㄱ에서 직선 가에 수선을 그으려고 합니다. 바르게 그은 그림을 고르시오.



17. 직선 가, 나, 다가 서로 평행일 때, 직선 가와 다의 평행선 사이의 거리는 몇 cm인지 구하시오.

18. 다음에서 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 각 ★과 크기가 같은 각이 아닌 것은 어느 것 입니까?





3 cm 길 때, 긴 변의 길이를 구하시오.

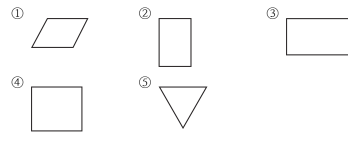
19. 둘레가 $54\,\mathrm{cm}$ 인 평행사변형이 있습니다. 한 변이 이웃하는 변보다

나 답: _____ cm

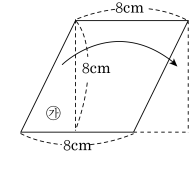
20. 다음 도형에서 평행사변형은 모두 몇 개입니까?

가	나	다	라	
장 :	개			

21. 다음 도형에서 직사각형이라고 할 수 $\frac{\text{없는}}{\text{것은}}$ 것은 어느 것인지 모두고르시오.



22. 다음 도형에서 ②를 화살표 방향으로 옮길 때 만들어지는 도형의 이름으로 가장 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.



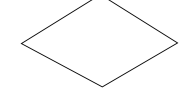
② 평행사변형 ③ 사다리꼴

④ 정사각형

① 마름모

- ⑤ 삼각형

23. 다음 사각형의 이름이 아닌 것을 모두 고르시오.



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

24. 6 장의 카드를 한 번씩 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때, 셋째로 큰 수를 구하시오. (단, 소수점 아래 끝 자리에는 0 이 오지 않습니다.)
2 0 5 7 3 .

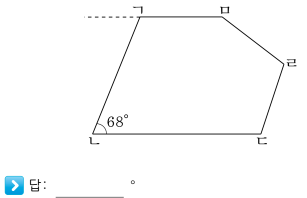
▶ 답: _____

25. 다음의 카드를 한 번씩 써서 만든 소수 세 자리 수 중에서 가장 작은 수와 둘째 번으로 작은 수의 합을 구하시오.

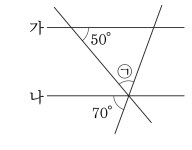
7 3 1 . 0

답: _____

26. 변 ㄱㅁ과 변 ㄴㄷ이 서로 평행일 때, 각 ㄴㄱㅁ의 크기를 구하시오.

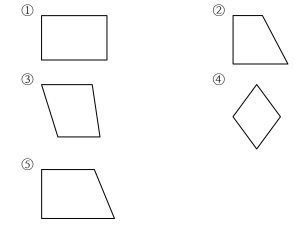


27. 직선 가와 나가 서로 평행일 때, 각 ①의 크기를 구하시오.



〕답: _____ °

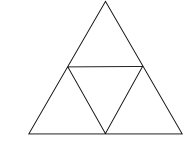
28. 다음 사각형 중에서 두 대각선의 길이가 같은 것은 어느 것인지 구하시오.



29. 한 점에서 그을 수 있는 대각선의 수가 4개인 도형의 대각선은 모두 몇 개인지 구하시오.

답: _____ 개

30. 다음 도형에서 크고 작은 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

31. 다음 표는 가, 나, 다, 라, 마 사이의 거리를 나타낸 표입니다. 나에서 다까지의 거리는 얼마인지 구하시오. (가에서 나까지의 거리는 2.83 km 이고, ☆는 가에서 다까지의 거리입니다.)

> 가 2.83 나 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 다 3.48 라 마 10.21 6.188

(단위 : km)

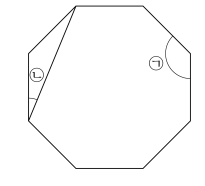
> 답: ____ km

32. 다음 그림에서 서로 수직인 직선은 몇 쌍이고, 서로 평행인 직선은 몇 쌍인지 차례대로 쓰시오.

▶ 답: _____ 쌍

▶ 답: _____ 쌍

33. 다음 정팔각형에서 ⊙과 ⓒ의 크기의 합을 구하시오.



> 답: _____ °