

1. 소수를 차례대로 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

(1) 38.064 (2) 60.208

- ① (1) 삼십팔점 영육사 (2) 육십점 이영팔
- ② (1) 삼십팔점 사육영 (2) 육십점 팔영이
- ③ (1) 삼십팔점 육십사 (2) 육십점 이백팔
- ④ (1) 삼십팔점 영육십사 (2) 육십점 이백영팔
- ⑤ (1) 삼팔점 영육사 (2) 육영점 이영팔

2. 소수 셋째 자리 숫자가 9인 수는 어느 것입니까?

- ① 9.034
- ② 91.283
- ③ 26.917
- ④ 8.095
- ⑤ 7.649

3. 다음 중 크기가 같은 수끼리 짹지어 놓은 것은 어느 것입니까?

- | | |
|--------------------|--------------------|
| ① (1.040 , 1.40) | ② (0.004 , 0.04) |
| ③ (48.50 , 48.5) | ④ (0.101 , 0.110) |
| ⑤ (0.112 , 0.211) | |

4. 두 수의 차를 빈 칸에 써 넣은 것을 고르시오.

(1)	<table border="1"><tr><td>0.88</td><td>0.35</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	0.88	0.35		
0.88	0.35				
(2)	<table border="1"><tr><td>0.49</td><td>0.67</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	0.49	0.67		
0.49	0.67				

- ① (1) 0.51 (2) 0.28 ② (1) 0.52 (2) 0.18
③ (1) 0.52 (2) 0.28 ④ (1) 0.53 (2) 0.18
⑤ (1) 0.53 (2) 0.28

5. 다음 중 수선을 찾을 수 있는 도형은 어느 것입니까?



6. 다음 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것입니까?



7. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

(1) $\frac{101}{1000}$	(2) $\frac{27}{1000}$
------------------------	-----------------------

① (1) 0.11 (2) 0.27

③ (1) 0.011 (2) 0.27

⑤ (1) 1.01 (2) 0.27

② (1) 0.101 (2) 0.027

④ (1) 0.110 (2) 0.027

8. 뛰어 세기를 하여, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$2.254 - 2.354 - \boxed{} - \boxed{} - 2.654$$

- ① 2.464, 2.474 ② 2.454, 2.554 ③ 2.554, 2.564
④ 2.654, 2.674 ⑤ 3.454, 3.554

9. 다음 수 중에서 소수 두 자리 수이고, 소수 둘째 자리 숫자가 소수 첫째 자리 숫자의 8 배인 수를 찾아 쓰시오.

2.16	8.18	0.236	1.654	7.064	9.174	1.8	9.09
4.112							

▶ 답: _____

10. 만배는 엄마와 시장에서 배와 포도를 6.154 kg 샀습니다. 그 중 배의 무게가 4.183 kg이라면, 포도의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

11. 다음 그림에서 평행선을 찾아 쓰시오.



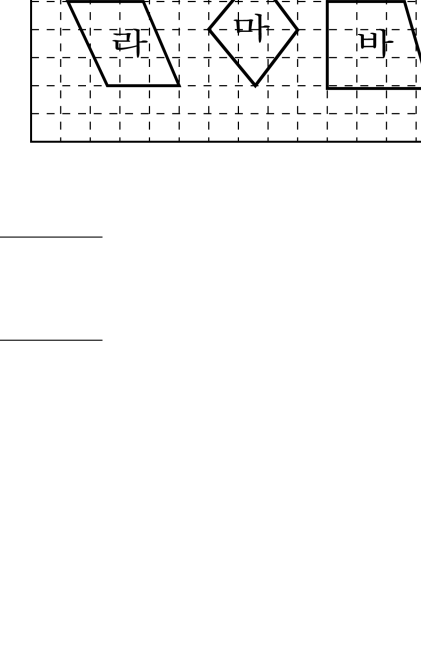
▶ 답: 직선 _____

▶ 답: 직선 _____

12. 평행사변형에 대한 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것 입니까?

- ① 마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행입니다.
- ② 마주 보는 두 각의 크기가 같습니다.
- ③ 네 변의 길이가 모두 같습니다.
- ④ 이웃하는 두 각의 합은 180° 입니다.
- ⑤ 사다리꼴이라고 할 수 있습니다.

13. 다음 중 마름모를 모두 찾아 쓰시오.



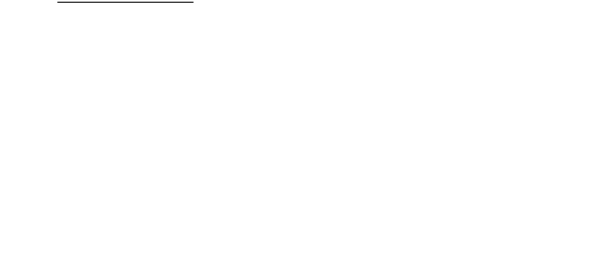
▶ 답: _____

▶ 답: _____

14. 다음 중 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.

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

15. ④에서 ⑤까지의 거리는 몇 km인지 구하시오.



▶ 답: _____ km

16. 다음 그림에서 직선 가, 나, 다와 직선 라, 마, 바는 각각 서로 평행입니다. 각 ⑦과 크기가 같은 각은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

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

▶ 답: _____ 개

18. 다음 그림과 같이 원을 이용하여 정육각형을 만들었습니다. 색칠한 삼각형은 어떤 삼각형인지 구하시오.



▶ 답: _____

19. 다음 도형에서 평행인 선분은 모두 몇 쌍이 있는지 구하시오.



▶ 답: _____ 쌍

20. 다음 그림은 정사각형과 마름모를 붙여 놓은 것입니다. 각 ㅂ ㄱ ㄹ의 크기가 18° 일 때, 각 ㉠의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °