

1. 분수를 소수로 알맞게 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) \frac{44}{100} \quad (2) \frac{32}{100}$$

① (1)0.44 (2)0.32

② (1)4.4 (2)3.2

③ (1)4.04 (2)3.02

④ (1)4.40 (2)3.20

⑤ (1)0.44 (2)0.23

2. 보기를 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

보기

$$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$$

$$3.72 = \text{} + \text{} + \text{}$$

① 3, 7, 2

② 3, 0.7, 0.2

③ 3, 0.7, 0.02

④ 30, 7, 0.2

⑤ 30, 0.07, 0.02

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 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$0.24 - \text{} - 0.26 - 0.27 - \text{}$$

① 0.25, 0.28

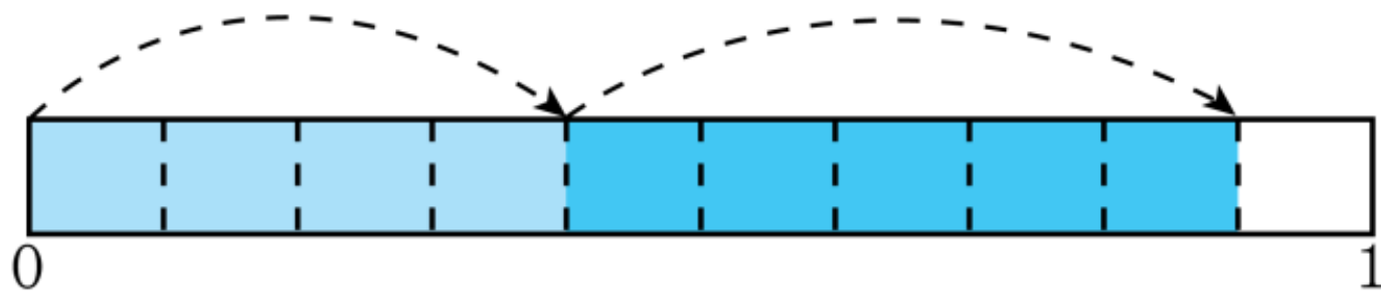
② 0.25, 0.29

③ 0.35, 0.38

④ 0.34, 0.37

⑤ 0.26, 0.38

5. 다음 그림을 보고, 식을 세우려고 합니다. 알맞게 세운 식을 고르시오.



$$\square + \square = \square$$

① $0.4 + 0.2 = 0.6$

② $0.4 + 0.3 = 0.7$

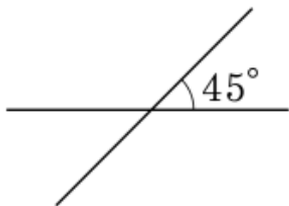
③ $0.5 + 0.4 = 0.9$

④ $0.4 + 0.5 = 0.9$

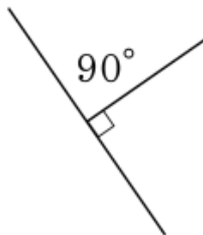
⑤ $0.3 + 0.6 = 0.9$

6. 두 직선이 서로 수직인 것은 어느 것입니까?

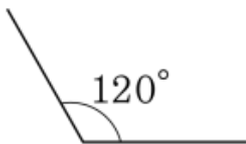
①



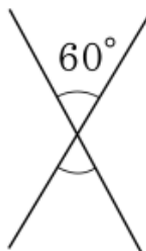
②



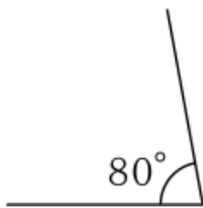
③



④



⑤



7. 다음 수를 소수로 나타낼 때, 바르게 읽은 것을 고르시오.

$$\frac{129}{1000}$$

- ① 영점 일백이십구 ② 영점 백이구
③ 영점 백이십구 ④ 영점 일이구
⑤ 영점 일이십구

8. 다음 분수를 소수로 차례대로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) 22\frac{37}{1000} \quad (2) 17\frac{234}{1000}$$

① (1)22.37 (2)17.234

② (1)22.037 (2)17.234

③ (1)220.37 (2)17.234

④ (1)22.307 (2)17.234

⑤ (1)22.370 (2)17.234

9. 다음 중 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

(가) 0.74 는 74 의 100 배입니다.

(나) 50 의 $\frac{1}{1000}$ 는 0.05 입니다.

(다) 6.017 에서 7 은 0.01 의 자리의 숫자입니다.

① (가)

② (나)

③ (다)

④ (가), (나)

⑤ (나), (다)

10. <보기>의 주어진 수에서 둘째로 작은 수는 어느 것입니까?

3.84 3.831 4.72 4.721 3.72

① 3.84

② 3.831

③ 4.72

④ 4.721

⑤ 3.72

11. 혜원이는 과일 가게에서 사과 5.98 kg 과 포도 4.276 kg 을 샀습니다.
혜원이가 산 과일의 무게는 모두 몇 kg 인지 구하시오.



답:

_____ kg

12. 안에 알맞은 수를 번호 순서대로 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 8.05 \rightarrow 0.001\text{이 } \boxed{\textcircled{2}} \\ - 4.426 \rightarrow 0.001\text{이 } 4426 \\ \hline \boxed{\textcircled{1}} \leftarrow 0.001\text{이 } \boxed{\textcircled{3}} \end{array}$$

 답: _____

 답: _____

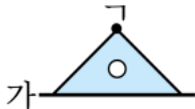
 답: _____

13. 점 가에서 직선 가에 수선을 그으려고 합니다. 바르게 그은 그림을 고르시오.

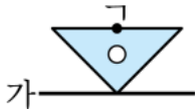
가

가 _____

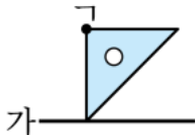
①



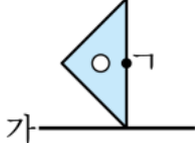
②



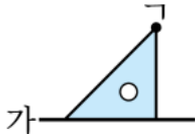
③



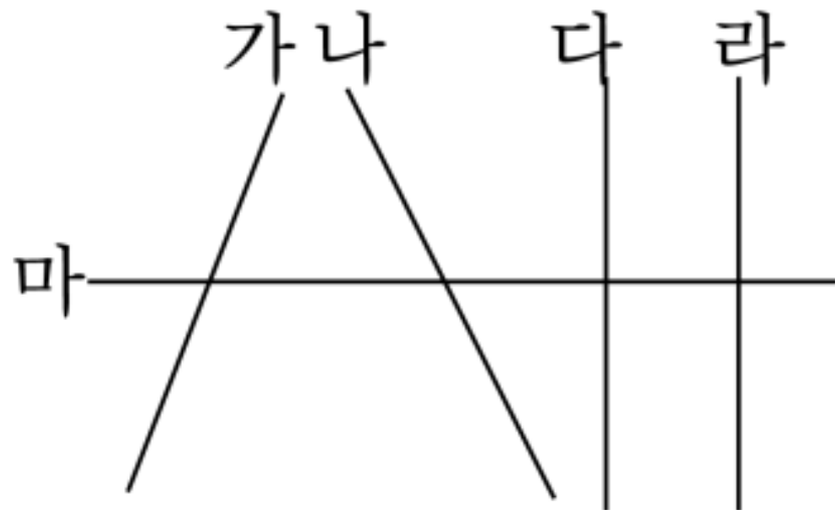
④



⑤



14. 다음 중 서로 평행인 직선은 어느 것입니까?



> 답: 직선 _____

15. 숫자 카드 5 장을 모두 한 번씩 사용하여 소수 셋째 자리 숫자가 7 인 가장 큰 소수 세 자리 수를 만드시오.

1 8 2 5 7



답: _____

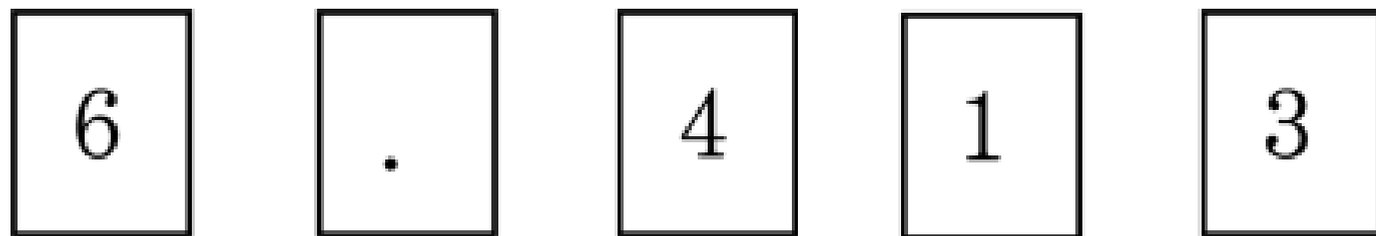
16. 가 도시에서 나 도시까지는 11.751 km 이고, 나 도시에서 다 도시까지는 14.781 km 입니다. 가 도시에서 라 도시까지의 거리가 38.974 km 라면 다 도시에서 라 도시까지의 거리는 몇 km 인지 구하시오.



답:

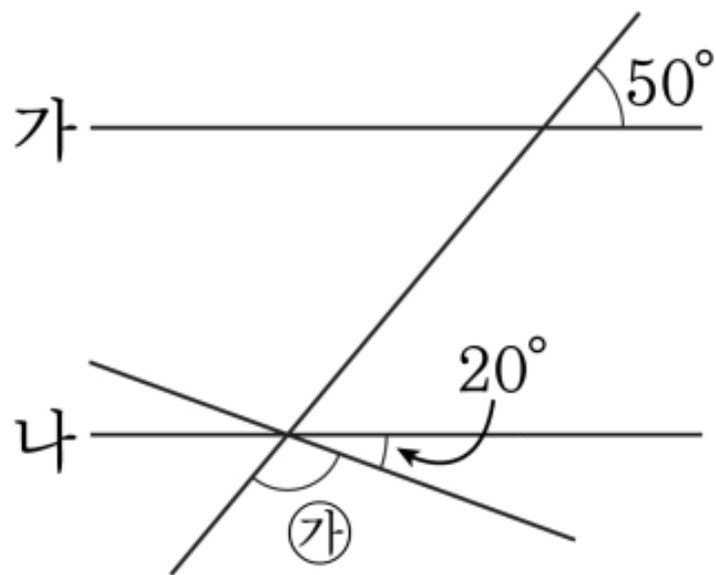
_____ km

17. 다음 숫자 카드를 모두 한 번씩만 써서 만든 가장 큰 소수 한 자리 수와 가장 작은 소수 세 자리 수의 합을 구하시오.



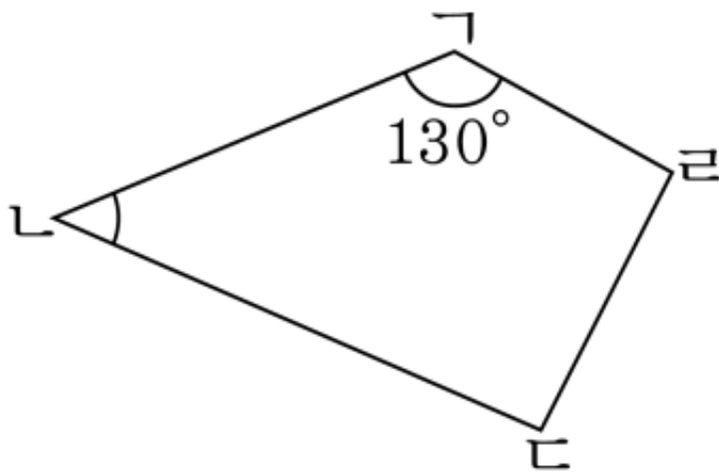
답: _____

18. 다음 그림에서 직선 가와 나 는 서로 평행입니다. 각 ㉠은 몇 도입니까?



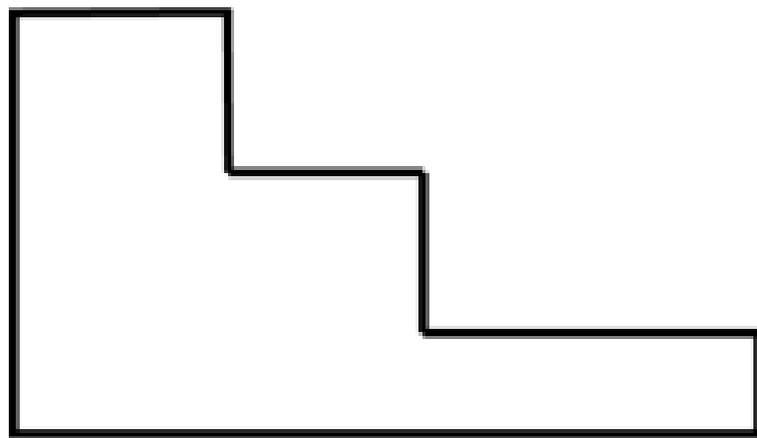
> 답: _____ °

19. 사각형에서 변 $ㄱ$ 과 변 $ㄷ$ 은 서로 수직입니다. 각 $ㄴ$ 의 크기가 각 $ㄷ$ 의 크기보다 5° 더 클 때, 각 $ㄱ$ 의 크기는 몇 도입니까?



▶ 답: _____ $^\circ$

20. 다음 도형에서 평행인 선분은 모두 몇 쌍이 있는지 구하시오.



답:

쌍