

1. $\frac{93}{250}$ 과 크기가 같은 소수는 어느 것입니까?

- ① 0.37
- ② 0.327
- ③ 0.372
- ④ 0.237
- ⑤ 0.732

2. 소수를 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

5.624

$$\textcircled{1} \quad 5\frac{27}{125}$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{53}{125}$$

$$\textcircled{3} \quad 5\frac{78}{125}$$

$$\textcircled{4} \quad 5\frac{152}{250}$$

$$\textcircled{5} \quad 5\frac{312}{100}$$

3. 0.275와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

① $\frac{55}{200}$

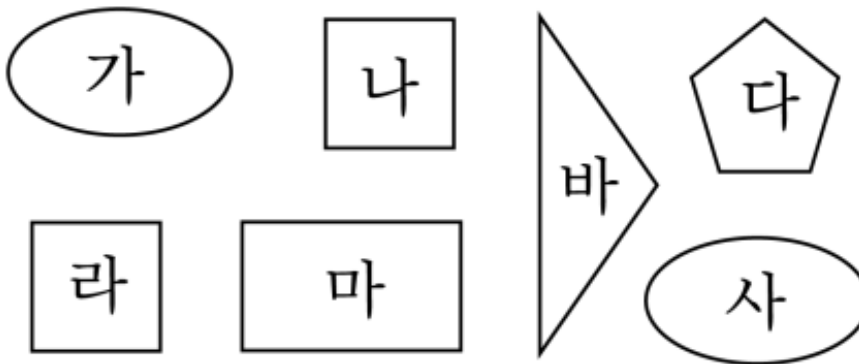
② $\frac{2}{16}$

③ $\frac{125}{100}$

④ $\frac{125}{1000}$

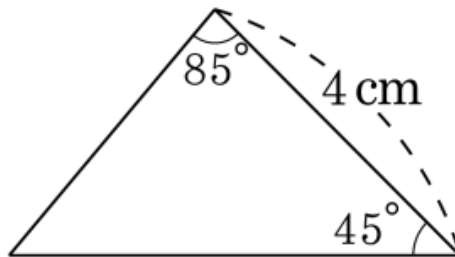
⑤ $\frac{11}{40}$

4. 다음 도형 중에서 서로 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?



- ① 가 - 사
- ② 나 - 마
- ③ 나 - 라
- ④ 나 - 마
- ⑤ 나 - 다

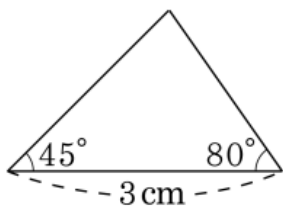
5. 다음 삼각형을 그릴 수 있는 방법은 어느 것입니까?



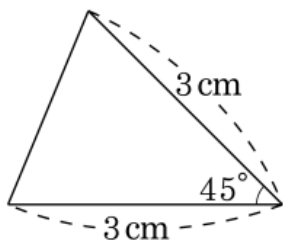
- ① 세 각의 크기를 이용한 방법
- ② 세 변의 길이를 이용한 방법
- ③ 두 변의 길이와 그 끼인각을 이용한 방법
- ④ 두 변의 길이와 한 두각의 크기를 이용한 방법
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 이용한 방법

6. 합동인 삼각형을 그릴 수 없는 것을 찾으시오.

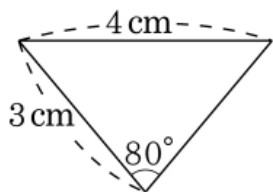
①



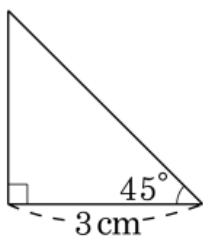
②



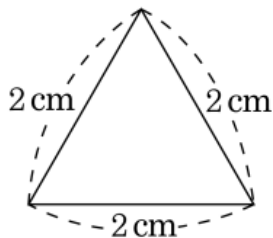
③



④



⑤



7. 다음 도형 중 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형을 모두 고르시오.

① 정삼각형

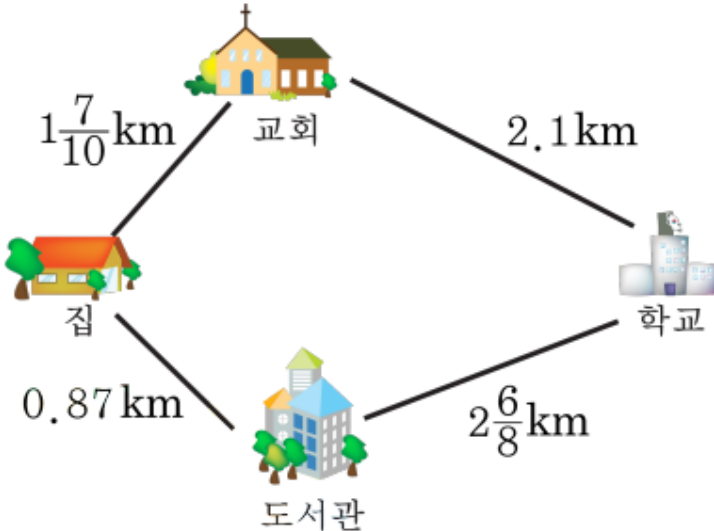
② 직각삼각형

③ 평행사변형

④ 정팔각형

⑤ 원

8. 다음 동건이네 집에서 학교에 가는 방법입니다. 교회를 지나 학교를 가는 길과 도서관을 지나 학교에 가는 길 중, 어느 길로 가는 것이 몇 km 빨리 갈 수 있습니까?



- ① 교회, 0.18 km
- ② 교회, 0.15 km
- ③ 교회, $\frac{1}{20}$ km
- ④ 도서관, 0.18 km
- ⑤ 도서관, $\frac{1}{20}$ km

9. $27 \times 14 = 378$ 임을 이용하여 계산한 것 중 결과가 바르지 못한 것을 고르시오.

① $2.7 \times 14 = 37.8$

② $27 \times 0.14 = 3.78$

③ $0.027 \times 14 = 0.378$

④ $27 \times 0.014 = 0.378$

⑤ $0.0027 \times 14 = 0.00378$

10. 다음 세 수의 곱 중에서 계산결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $0.2 \times 1.5 \times 5.9$

② $0.02 \times 1.5 \times 59$

③ $2 \times 0.15 \times 59$

④ $0.2 \times 0.15 \times 5.9$

⑤ $0.02 \times 15 \times 5.9$

11. 다음 중 $1\frac{7}{25}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

① $1\frac{3}{5}$

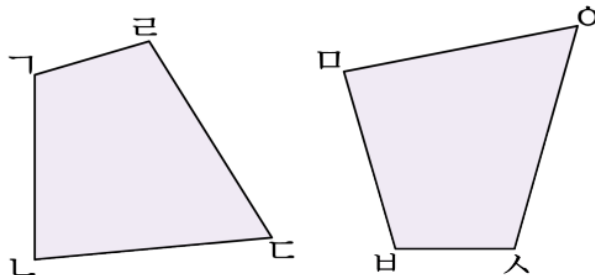
② $1\frac{1}{4}$

③ 1.3

④ $1\frac{1}{2}$

⑤ $1\frac{2}{5}$

12. 두 사각형은 합동입니다. 대응 점, 대응변, 대응각을 각각 찾아 순서대로 쓰시오.



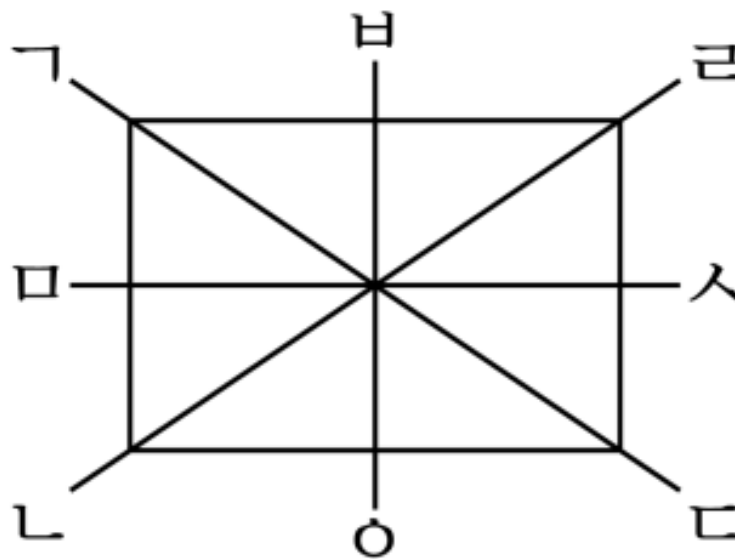
- (1) 점 ㄱ
- (2) 변 ㄷㄹ
- (3) 각 ㄴㄷㄹ

▶ 답: 점 _____

▶ 답: 변 _____

▶ 답: 각 _____

13. 다음 직사각형은 선대칭도형입니까? ‘예’, ‘아니오’로 대답하시오.



답:

14. 다음 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{7}{15} \div 6 = \frac{7}{15} \times \frac{1}{\boxed{}}$$



답:

15. 계산 과정을 보고, 안에 말을 써넣으시오.

$$1\frac{3}{5} \div 2 = \frac{8}{5} \div 2 = \frac{8}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{4}{5}$$

① 대분수를 로 고칩니다.

② 나눗셈을 으로 고칩니다.



답: _____



답: _____

16. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$5\frac{1}{3} \div 3 \times 6 = \frac{\square}{3} \div 3 \times 6 = \frac{\square}{3} \times \frac{1}{\square} \times 6 = \frac{\square}{3} = \square\frac{2}{3}$$

▶ 답: _____

17. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

$$92 \div 14$$



답:

18. 운동장의 둘레는 274.6m입니다. 이 운동장의 둘레를 따라 동열이는 2 바퀴 반을 뛰고, 유민이는 $2\frac{1}{4}$ 바퀴를 뛰었다면, 이때 운동장을 누가 얼마나 더 많이 뛰었는지 구하시오.



답:



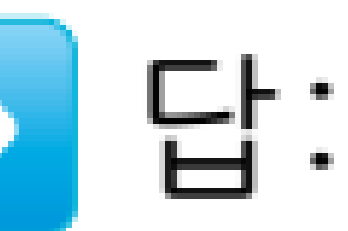
답:

_____ m

19. 나눗셈 ㄱ의 몫은 나눗셈 ㄴ의 몫의 몇 배인지 구하시오.

ㄱ $32.3 \div 17$

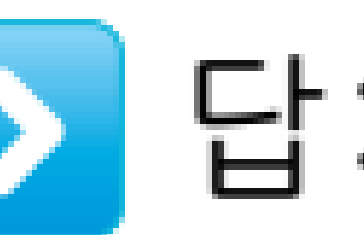
ㄴ $3.23 \div 17$



답:

배

20. 어떤 수를 3으로 나누었더니 4.5로 나누어떨어졌다. 어떤 수를 5로 나누면 몫은 얼마인지 구하시오.



답:
