

1. 다음 분수를 소수로 나타내시오.

$\frac{1}{40}$

 답: _____

2. $\frac{6}{8}$ 과 같은 분수를 고르시오.

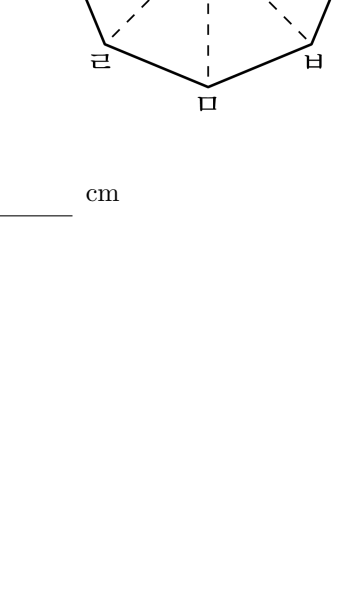
- ① $\frac{4}{8}$ ② $\frac{6}{10}$ ③ $\frac{35}{40}$ ④ $\frac{15}{24}$ ⑤ $\frac{60}{80}$

3. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 합니다. 어느 각의 크기를 알아야 하는지 구하시오.



▶ 답: 각 _____

4. 점대칭도형을 보고, 선분 $\square A$ 의 길이를 쓰시오.



▶ 답: _____ cm

5. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.



6. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{7}{12} \div 5 = \frac{7}{12} \times \frac{1}{\square} = \frac{7}{\square}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 다음 수 중에서 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{2}{5}$ ② $\frac{5}{6}$ ③ 0.56 ④ 0.7 ⑤ 0.45

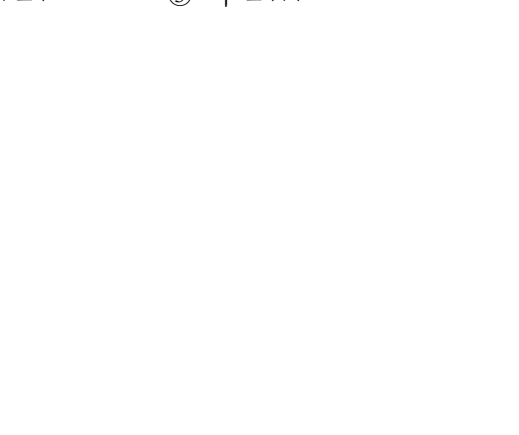
8. 빨간색 테이프가 2.3m , 파란색 테이프가 $2\frac{3}{8}\text{m}$, 노란색 테이프가 $2\frac{43}{125}\text{m}$ 있습니다. 가장 긴 테이프는 어느 것입니까?

▶ 답: _____ 테이프

9. 두 삼각형이 서로 합동인 것을 모두 고르시오.

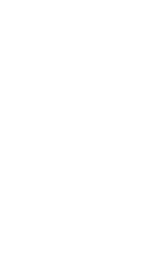
- ① 세 변의 길이가 각각 같을 때
- ② 세 각의 크기가 각각 같을 때
- ③ 삼각형의 넓이가 같을 때
- ④ 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 각각 같을 때
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 각각 같을 때

10. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㅂㄹㅁ은 서로 합동입니다. 각 ㄱㄴㄷ의 대응각은 어느 것입니까?



- ① 각 ㄱㄷㄴ ② 각 ㄴㄱㄷ ③ 각 ㄹㅁㅂ
④ 각 ㅂㄹㅁ ⑤ 각 ㄹㅂㅁ

11. 다음 중 선대칭도형을 모두 고르시오.



12. 다음 직사각형을 보고, 대칭축을 모두 고르시오.



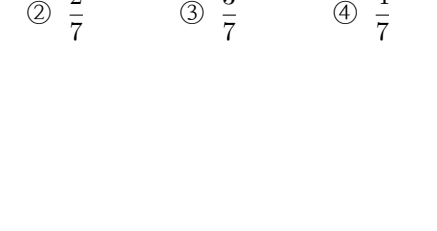
- ① 직선 GH ② 직선 GE ③ 직선 HE
④ 직선 GD ⑤ 직선 HO

13. 직사각형의 모양의 색종이를 다음과 같이 접어서 잘랐습니다. 각 \triangle 의 크기는 몇 도입니까?



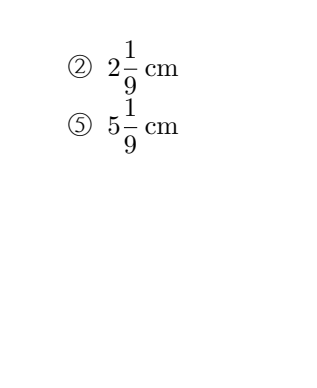
▶ 답: _____ °

14. ⑦에 알맞은 수를 구하시오.



- ① $\frac{1}{7}$ ② $\frac{2}{7}$ ③ $\frac{3}{7}$ ④ $\frac{4}{7}$ ⑤ $\frac{5}{7}$

15. 다음 평행사변형의 넓이가 $15\frac{5}{9}\text{ cm}^2$ 일 때, 높이를 구하시오.



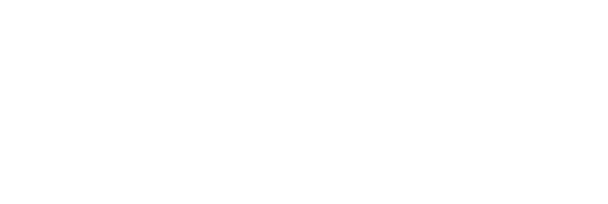
- ① $1\frac{1}{9}\text{ cm}$ ② $2\frac{1}{9}\text{ cm}$ ③ $3\frac{1}{9}\text{ cm}$
④ $4\frac{1}{9}\text{ cm}$ ⑤ $5\frac{1}{9}\text{ cm}$

16. 다음을 계산하여 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$9\frac{1}{2} \div 4 \times 3$$

- ① $6\frac{1}{4}$ ② $6\frac{3}{4}$ ③ $5\frac{7}{8}$ ④ $7\frac{1}{8}$ ⑤ $7\frac{7}{8}$

17. 다음 수직선에서 ⑦에 알맞은 기약분수는 어느 것입니까?



- ① $4\frac{3}{20}$ ② $4\frac{1}{4}$ ③ $4\frac{7}{20}$ ④ $4\frac{9}{20}$ ⑤ $4\frac{11}{20}$

18. $0.1 \mid 52, 0.01 \mid 2, 0.001 \mid 7$ 인수와 $0.1 \mid 39, 0.01 \mid 96, 0.001 \mid 5$ 인수의 합을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $10\frac{13}{250}$

② $10\frac{23}{500}$

③ $10\frac{47}{500}$

④ $10\frac{23}{250}$

⑤ $10\frac{19}{1000}$

19. 다음 두 소수의 합을 기약분수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$0.159 + 0.345$$

- ① $\frac{503}{1000}$ ② $\frac{101}{500}$ ③ $\frac{251}{500}$ ④ $\frac{126}{250}$ ⑤ $\frac{63}{125}$

20. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 $>$, $<$, $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

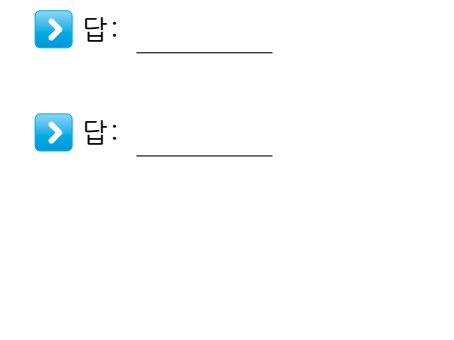
$$1\frac{4}{5} \bigcirc 1.75$$

▶ 답: _____

21. $\frac{19}{25}$ 을 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

- ① 0.7 ② $1\frac{1}{2}$ ③ $\frac{31}{40}$ ④ 0.96 ⑤ 1.24

22. 빈 칸에 알맞은 수를 위에서부터 순서대로 써넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

23. 다음 중 곱이 소수 두 자리 수가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

- | | | |
|---------------------|-----------------------|--------------------|
| ① 0.23×25 | ② 0.15×42 | ③ 0.7×0.3 |
| ④ 0.094×30 | ⑤ 2730×0.002 | |

24. 다음 중 곱이 작은 것부터 차례로 쓰시오.

Ⓐ 4.6×3.2

Ⓑ 5.5×2.6

Ⓒ 1.94×6.3

Ⓓ 6.54×0.38

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

25. $827 \times 512 = 423424$ 을 이용하여, 소수점을 잘못 찍은 어느 것입니까?

- ① $0.827 \times 512 = 423.424$
- ② $8270 \times 0.512 = 4234.24$
- ③ $0.827 \times 512 = 4.23424$
- ④ $827 \times 5.12 = 4234.24$
- ⑤ $827 \times 0.0512 = 42.3424$

26. 밑변이 4.8 cm, 높이가 3.5 cm인 직각삼각형 모양의 색종이 8장을 그림과 같이 겹치는 부분 없이 이어 붙여서 직사각형을 만들었습니다. 만들어진 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

27. 삼각형을 그릴 수 있는 조건을 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 6 cm, 4 cm, 7 cm 일 때
- ② 세 변의 길이가 3 cm, 2 cm, 6 cm 일 때
- ③ 세 변의 길이가 5 cm, 4 cm, 9 cm 일 때
- ④ 한 변이 8 cm이고 양 끝각이 60° , 50° 일 때
- ⑤ 한 변이 10 cm이고 양 끝각이 70° , 40° 일 때

28. 다음 그림과 같이 한 변이 10cm인 정사각형 $ABCD$ 를 선분 MB 을 따라 반으로 접었습니다. 그리고 선분 AC 을 따라 접어 점 E 에 접 \circ 에 오게 했습니다. 각 MSE 의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

29. 다음 세 도형은 모두 선대칭도형입니다. 대칭축의 수를 모두 더하면 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

30. 지선이네 어머니께서는 김치를 $3\frac{5}{9}$ kg 씩 6 통에 담아 10 군데에 있는

양로원에 똑같이 나누어 보내 주려고 합니다다. 양로원 한 곳에 보내어
지는 김치는 각각 몇 kg 입니까?

① $1\frac{2}{15}$ kg

② $2\frac{2}{15}$ kg

③ $3\frac{2}{15}$ kg

④ $4\frac{2}{15}$ kg

⑤ $5\frac{2}{15}$ kg