

1.

분수를 소수로 나타내시오.

$$2\frac{12}{15}$$



답:

2. 다음 분수 중에서 분자를 분모로 나누었을 때 나누어 떨어지게 하는 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{5}{6}$

②  $\frac{4}{7}$

③  $\frac{3}{16}$

④  $\frac{5}{18}$

⑤  $\frac{5}{9}$

3.

다음 소수를 기약분수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

1.375

①  $1\frac{1}{8}$

②  $1\frac{2}{8}$

③  $1\frac{3}{8}$

④  $1\frac{7}{40}$

⑤  $1\frac{9}{40}$

4. 0.275와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{55}{200}$

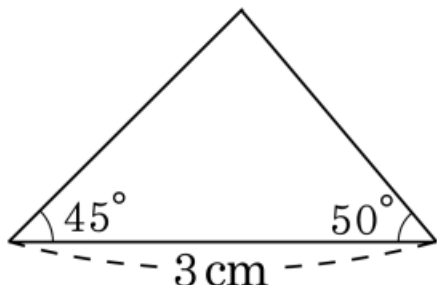
②  $\frac{2}{16}$

③  $\frac{125}{100}$

④  $\frac{125}{1000}$

⑤  $\frac{11}{40}$

5. 다음 삼각형을 그릴 수 있는 방법은 어느 것입니까?



- ① 세 각의 크기가 주어진 방법
- ② 세 변의 길이가 주어진 방법
- ③ 한 변의 길이와 두 각의 크기가 주어진 방법
- ④ 두 변의 길이와 그 사이의 각의 크기가 주어진 방법
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어진 방법

6. 삼각형의 두 변의 길이와 그 끼인각이 다음과 같을 때, 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 6 cm, 10 cm,  $180^\circ$

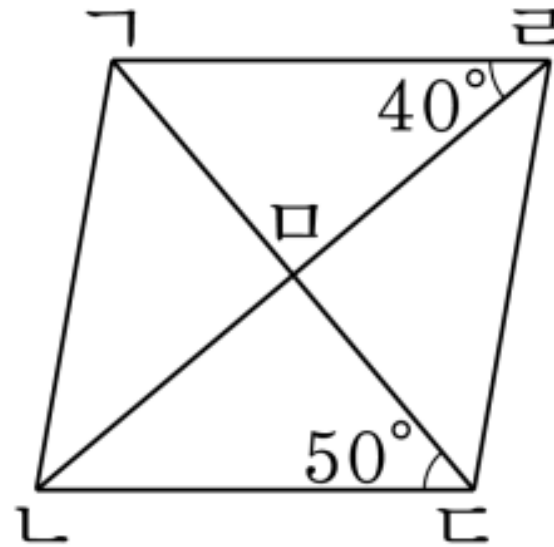
② 13 cm, 8 cm,  $30^\circ$

③ 12 cm, 11 cm,  $90^\circ$

④ 7 cm, 4 cm,  $105^\circ$

⑤ 4 cm, 10 cm,  $80^\circ$

7. 다음 평행사변형에서 각  $\square$ 의 크기는 얼마입니까?

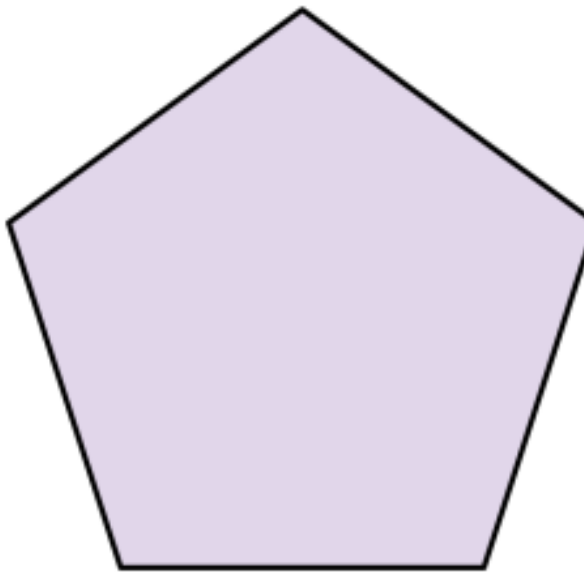


답:

$\square$

\_\_\_\_\_

8. 다음 정오각형은 선대칭도형입니다. 대칭축은 모두 몇 개 입니까?



답:

---

개

9. 길이가  $18\text{m}$ 인 푼을 똑같은 크기로 잘라 8 개로 나누려고 합니다. 푼 한 개의 길이를 몇  $\text{m}$ 로 잘라야 합니까?

①  $\frac{4}{9}\text{m}$

②  $\frac{8}{9}\text{m}$

③  $1\frac{1}{3}\text{m}$

④  $2\frac{1}{4}\text{m}$

⑤  $3\frac{1}{2}\text{m}$

10. 다음 계산을 하시오.

$$2\frac{5}{8} \div 3 \times 6$$

①  $1\frac{1}{6}$

②  $3\frac{1}{2}$

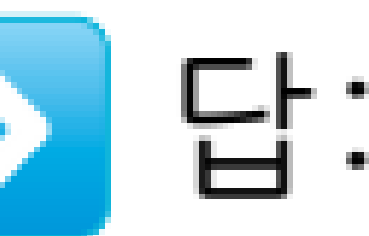
③  $5\frac{1}{4}$

④  $7\frac{3}{8}$

⑤  $9\frac{5}{6}$

11. 다음 나눗셈을 하시오.

$$2.34 \div 6$$



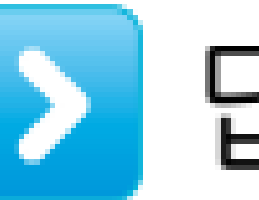
답:

---

12.

안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$210 \div 6 = 35 \Rightarrow 21 \div 6 = \boxed{ }$$



답:

---

13. 다음 나눗셈 결과를 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구한수와 소수 둘째 자리까지 구한 수의 차를 구하시오.

$$4 \div 13 = 0.3076\cdots$$



답:

14. 다음 중 넓이가 같은 것끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?

① 6900 a,  $69 \text{ m}^2$

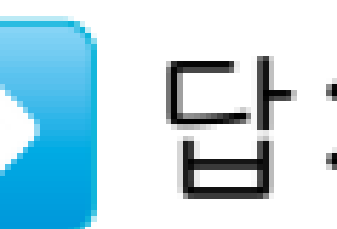
② 5  $\text{km}^2$ , 500000  $\text{m}^2$

③ 850 ha, 8.5 a

④ 780000  $\text{m}^2$ , 78 ha

⑤ 4 a,  $40 \text{ m}^2$

15. 무게가 같은 상자 350 개의 무게가 8.4t 이라고 합니다. 상자 한 개의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.



답:

kg

16. 분수와 소수가 같은 것끼리 바르게 짹 지은 것은 어느 것입니까?

- |                      |         |
|----------------------|---------|
| (1) $1\frac{11}{20}$ | ㉠ 1.625 |
| (2) $1\frac{5}{8}$   | ㉡ 1.56  |
| (3) $1\frac{14}{25}$ | ㉢ 1.55  |

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| ① (1) - ㉠ (2) - ㉢ (3) - ㉣ | ② (1) - ㉣ (2) - ㉢ (3) - ㉠ |
| ③ (1) - ㉢ (2) - ㉡ (3) - ㉠ | ④ (1) - ㉡ (2) - ㉢ (3) - ㉠ |
| ⑤ (1) - ㉢ (2) - ㉠ (3) - ㉡ |                           |

17. 균희, 민정, 철민이가 마신 우유의 양을 나타낸 것입니다. 우유를 가장 많이 마신 사람은 누구입니까?

근희	민정	철민
$1\frac{4}{5}$ L	1.3 L	$1\frac{123}{500}$ L



답:

18. 다음 중 계산 결과가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $2.17 \times 10$

②  $21.7 \times 0.01$

③  $0.217 \times 100$

④  $217 \times 0.1$

⑤  $2170 \times 0.01$

19.  $6.34 \times 1.578$  의 곱은 소수 몇 자리 수인지 구하시오.

① 소수 네 자리 수

② 소수 다섯 자리 수

③ 소수 여섯 자리 수

④ 소수 일곱 자리 수

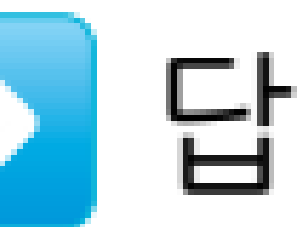
⑤ 소수 여덟 자리 수

20. 다음 중 합동인 도형 2 개가 되도록 자르는 선이 3 가지 있는 도형은 어느 것입니까?

- ① 정삼각형
- ② 정사각형
- ③ 마름모

- ④ 원
- ⑤ 정육각형

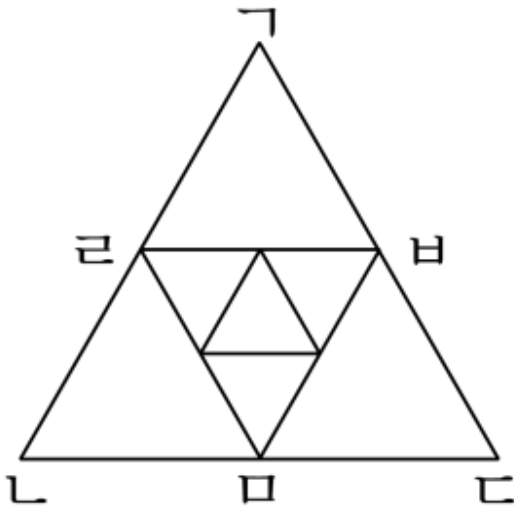
21. 두 변의 길이가 각각 8cm이고, 그 사이의 각의 크기가  $60^\circ$ 인 삼각형을 그릴 때, 나머지 한 변의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

cm

22. 다음은 크고 작은 정삼각형을 겹쳐 놓은 그림입니다. 가장 작은 삼각형의 둘레가 12cm라면, 가장 큰 삼각형  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?

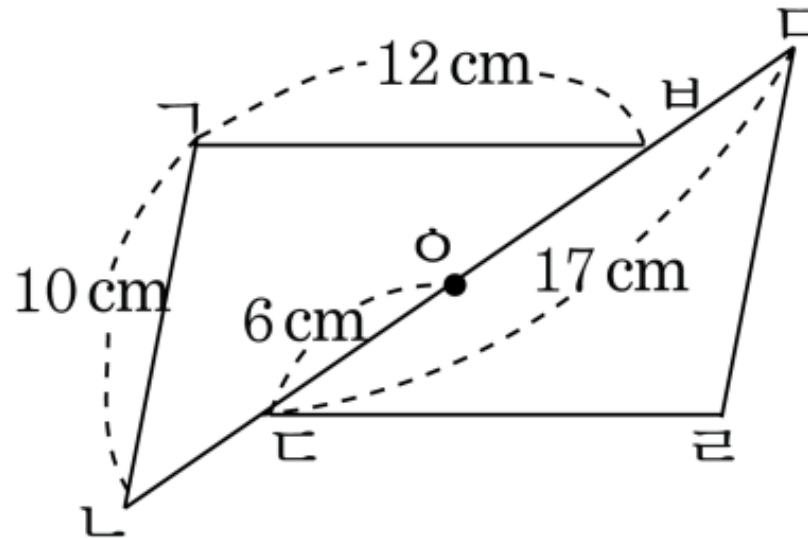


답:

\_\_\_\_\_

cm

23. 다음 도형은 점 O을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 도형  
그림의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



답:

\_\_\_\_\_ cm

24. 정훈이는 오늘 스키부츠 한 켤레를 샀습니다. 한 켤레의 무게를 달아 보았더니  $2\frac{2}{3}$ kg 이었습니다. 스키부츠 한쪽의 무게는 몇 kg 입니까?

①  $1\frac{1}{3}$ kg

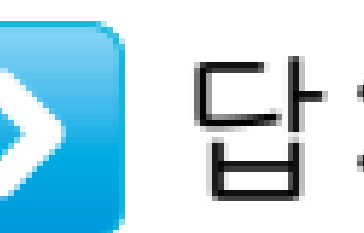
②  $2\frac{1}{3}$ kg

③  $3\frac{1}{3}$ kg

④  $4\frac{1}{3}$ kg

⑤  $5\frac{1}{3}$ kg

25. 둘레의 길이가  $34\text{m}$ 이고, 세로가  $5\text{m}$ 인 직사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



답:

$\text{cm}^2$