

1. 높이가  $3.645\text{ m}$ 인 소나무가 있습니다. 이 소나무의 높이는 몇  $\text{m}$ 인지  
기약분수로 나타내시오.

①  $3\frac{189}{200}\text{ m}$

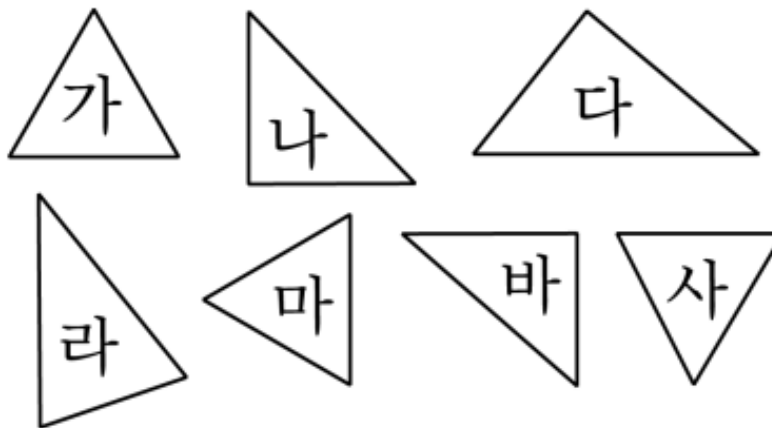
②  $3\frac{129}{1000}\text{ m}$

③  $3\frac{121}{200}\text{ m}$

④  $36\frac{9}{20}\text{ m}$

⑤  $3\frac{129}{200}\text{ m}$

2. 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?



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

3. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것은 어느 것입니까?

① 정오각형

② 정삼각형

③ 정육각형

④ 사다리꼴

⑤ 평행사변형

4. 길이가 6m 인 철근의 무게가  $7\frac{3}{5}$ kg 입니다. 이 철근 4m 의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

①  $1\frac{4}{15}$ kg

②  $1\frac{7}{15}$ kg

③  $2\frac{4}{15}$ kg

④  $3\frac{4}{15}$ kg

⑤  $5\frac{1}{15}$ kg

5.

다음 계산을 하시오.

$$\frac{28}{9} \times 3 \div 7$$

①  $1\frac{1}{2}$

②  $1\frac{1}{3}$

③  $1\frac{1}{4}$

④  $1\frac{1}{5}$

⑤  $1\frac{1}{6}$

6. 다음의 수 중에서 크기가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{3}{5}$

② 0.87

③  $\frac{44}{50}$

④  $\frac{3}{10}$

⑤  $\frac{1}{25}$

7.  $27 \times 14 = 378$  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  $0.0027 \times 14 = 0.00378$

8.

안에 알맞은 수 중 가장 큰 수를 고르시오.

①  $94 \times \boxed{\phantom{0}} = 0.094$

②  $105 \times \boxed{\phantom{0}} = 10.5$

③  $0.423 \times \boxed{\phantom{0}} = 42.3$

④  $0.012 \times \boxed{\phantom{0}} = 12$

⑤  $6 \times \boxed{\phantom{0}} = 0.06$

9. 다음 중 곱의 소수점의 위치가 소수점 아래 세 자리 수인 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $4.3 \times 6.762$

②  $4.35 \times 0.45$

③  $2.56 \times 7.34$

④  $5.12 \times 7.56$

⑤  $0.38 \times 0.6$

10. 경희는 수정과를  $3\frac{2}{9}\text{L}$  를 5 개의 통에 똑같이 나누어 담았습니다. 1 개의 통에 몇 L 씩 담았습니까?

①  $\frac{3}{15}\text{L}$

②  $\frac{19}{45}\text{L}$

③  $\frac{29}{45}\text{L}$

④  $\frac{13}{15}\text{L}$

⑤  $\frac{37}{45}\text{L}$

11. 67cm의 색 테이프를 14등분 하려고 합니다. 한 도막의 길이는 약 몇 cm가 되는지 소수 셋째 자리에서 반올림하여 구하시오. ( $0.666\ldots \rightarrow$  약 0.67)



답: 약

cm

12. 다음 중 넓이의 단위를 잘못 바꾼 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $4 \text{ a} = 400 \text{ m}^2$

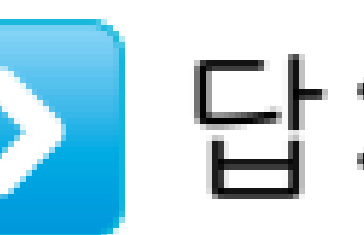
②  $2000 \text{ a} = 20 \text{ ha}$

③  $6 \text{ km}^2 = 6000000 \text{ m}^2$

④  $3500000 \text{ a} = 35 \text{ km}^2$

⑤  $780000 \text{ m}^2 = 78 \text{ ha}$

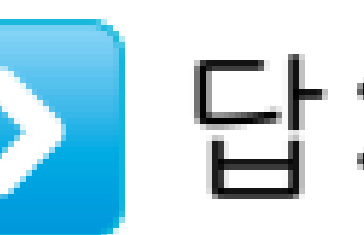
13. 둘레의 길이가  $34\text{m}$ 이고, 세로가  $5\text{m}$ 인 직사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



답:

$\text{cm}^2$

14. 1t 트럭에는 쌀 20kg 씩 담을 쌀 포대를 몇 개까지 실을 수 있는지  
구하시오.



답:

개

15. 분수와 소수가 같은 것끼리 바르게 짹지은 것은 어느 것입니까?

(1) 0.14

㉠  $\frac{7}{50}$

(2) 0.312

㉡  $\frac{9}{25}$

(3) 0.36

㉢  $\frac{39}{125}$

① (1) - ㉠ (2) - ㉢ (3) - ㉡

② (1) - ㉡ (2) - ㉢ (3) - ㉠

③ (1) - ㉢ (2) - ㉡ (3) - ㉠

④ (1) - ㉡ (2) - ㉠ (3) - ㉢

⑤ (1) - ㉢ (2) - ㉠ (3) - ㉡

16. 분수와 소수가 같은 것끼리 바르게 짹지은 것은 어느 것입니까?

(1)  $\frac{7}{16}$       ㉠ 0.55

(2)  $\frac{11}{20}$       ㉡ 0.36

(3)  $\frac{9}{25}$       ㉢ 0.4375

① (1) – ㉠ (2) – ㉢ (3) – ㉣

② (1) – ㉣ (2) – ㉢ (3) – ㉠

③ (1) – ㉢ (2) – ㉡ (3) – ㉠

④ (1) – ㉡ (2) – ㉢ (3) – ㉠

⑤ (1) – ㉢ (2) – ㉠ (3) – ㉡

17. 0.5와 0.7 사이에 있는 수 중에서 분모가 50이면서 분자와 어떤 수로도 나누어지지 않는 수가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $\frac{27}{50}$

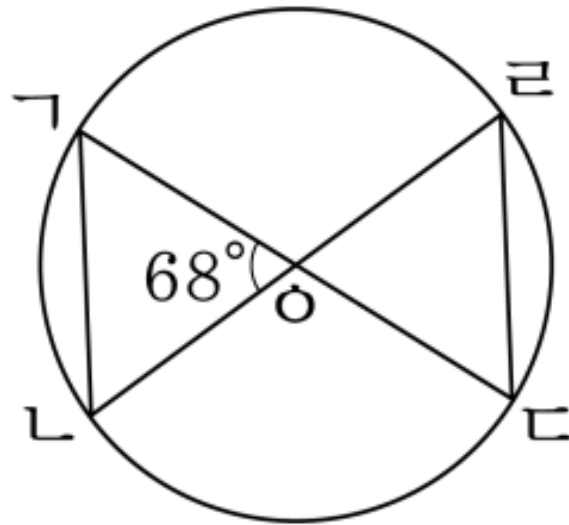
②  $\frac{29}{50}$

③  $\frac{31}{50}$

④  $\frac{33}{50}$

⑤  $\frac{34}{50}$

18. 다음 도형은 점  $\circ$ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 각  $\square \square \square$ 의 크기는 얼마입니까?



답:

\_\_\_\_\_ °

19. 지선이네 어머니께서는 김치를  $3\frac{5}{9}$ kg 씩 6 통에 담아 10 군데에 있는 양로원에 똑같이 나누어 보내 주려고 합니다. 양로원 한 곳에 보내어지는 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

20. 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

㉠  $46.8 \div 6$

㉡  $90.16 \div 14$

㉢  $108.16 \div 13$

㉣  $136.51 \div 17$



답:

---

21. 한 변이 15cm이고, 그 양 끝각으로 다음에서 2개의 각을 골라 삼각형을 그리려고 합니다. 모두 몇 가지의 삼각형을 그릴 수 있는지 구하시오.

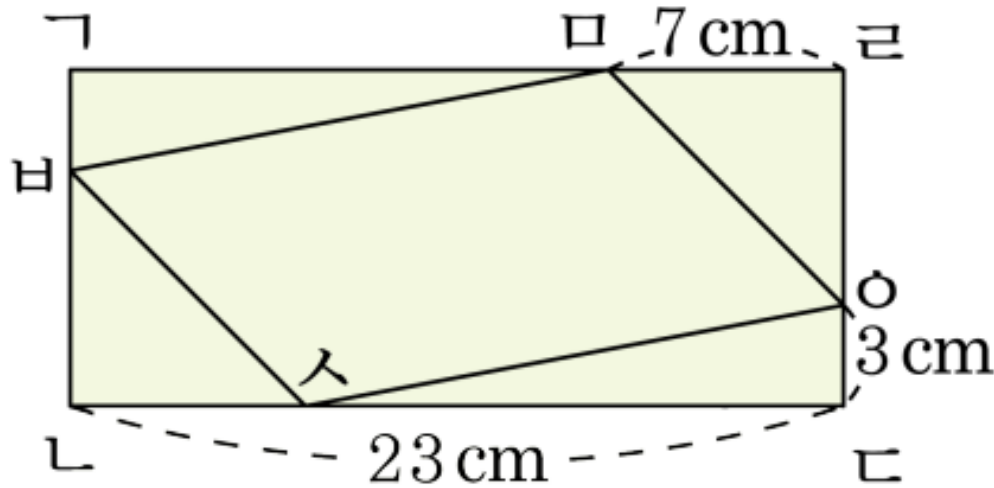
$60^\circ, 80^\circ, 130^\circ, 85^\circ, 40^\circ, 105^\circ, 120^\circ, 95^\circ$



답:

가지

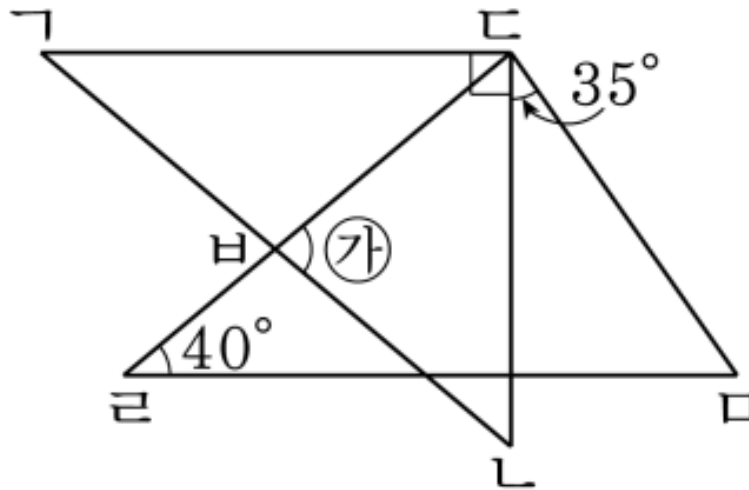
22. 직사각형 안에 다음과 같이 평행사변형을 그렸습니다. 선분  $SP$ 의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

\_\_\_\_\_ cm

23. 삼각형  $\triangle GED$ 은 직각삼각형이고 이것을 점  $D$ 을 중심으로 오른쪽으로  $35^\circ$  만큼 회전한 것이 삼각형  $\triangle G'L'M'$ 입니다. 각 ①의 크기를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

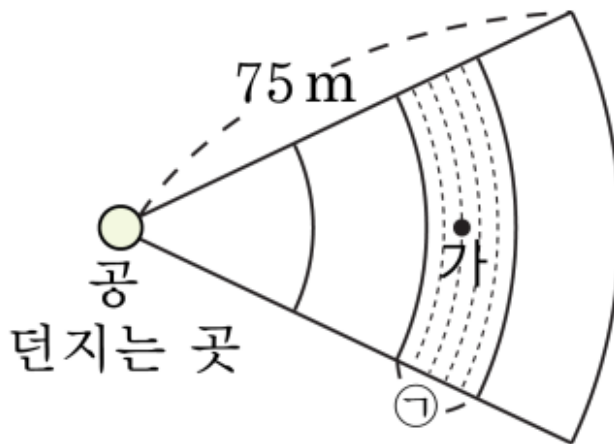
24. 기름이 가득 든 통의 무게가  $62.13\text{ kg}$ 이었습니다. 이 기름의  $\frac{2}{3}$ 를 사용하고 난 후의 무게를 재었더니 무게가  $23.71\text{ kg}$ 이었습니다. 빈 기름통의 무게는 몇  $\text{kg}$ 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{kg}$

25. 영수네 학교에서는 공던지기를 하기 위해 운동장에 다음과 같이 75m 인 전체 길이를 4 등분 하여 선을 그었습니다. 영수가 던진 공이 ⑦ 의  $\frac{2}{5}$  되는 가지점에 떨어졌다면, 영수는 공을 몇 m 던졌는지 구하시오.



답:

m