

1. 소수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

1.125

①  $1\frac{1}{8}$

④  $1\frac{21}{50}$

②  $1\frac{161}{250}$

⑤  $1\frac{21}{500}$

③  $1\frac{321}{1000}$

2. 0.75와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{51}{86}$

②  $\frac{25}{100}$

③  $\frac{3}{4}$

④  $\frac{15}{20}$

⑤  $\frac{24}{28}$

3. 다음 식을 보고 □ 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오.

$$0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{\boxed{\phantom{0}}} \times \frac{\boxed{\phantom{0}}}{10} \times \frac{32}{10} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}} = \boxed{\phantom{0}}$$

- ① 100, 17, 1632, 10000, 1.632
- ② 100, 17, 1632, 1000, 1.632
- ③ 10, 17, 1632, 1000, 1.632
- ④ 100, 17, 1632, 1000, 16.32
- ⑤ 10, 170, 1632, 1000, 16.32

4. ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$4.168 \times 100$$



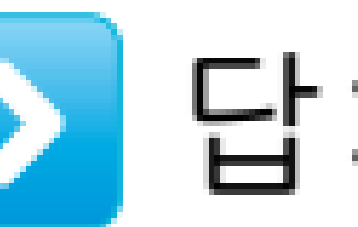
$$4168 \times 0.01$$



답:

---

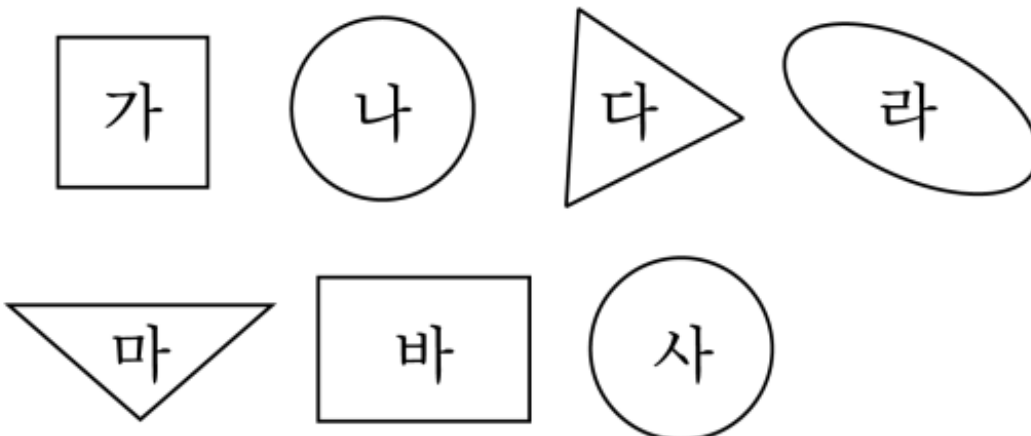
5. 둘레가  $119.6\text{m}$ 인 운동장이 있습니다. 이 운동장의 둘레를 3 바퀴 반 뛰었다면, 뛴 거리는 몇  $\text{m}$  입니까?



답:

                  $\text{m}$

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



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

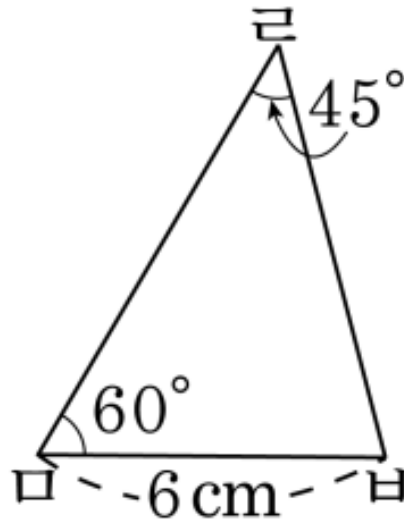
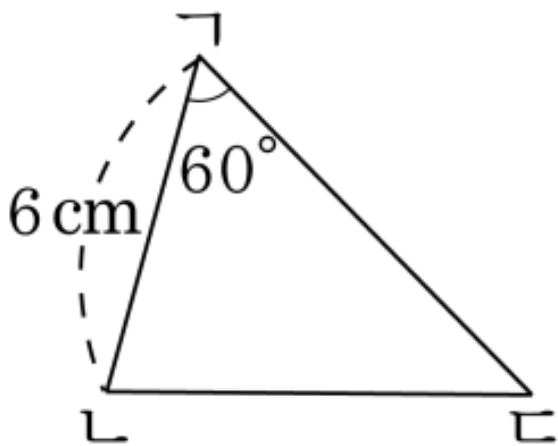
7. 다음 중 서로 합동인 도형은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 직사각형
- ② 높이가 같은 직각삼각형
- ③ 둘레의 길이가 같은 삼각형
- ④ 넓이가 같은 정사각형
- ⑤ 밑변의 길이가 같은 사다리꼴

8. 합동인 도형에 대한 설명으로 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 두 도형의 변의 개수가 같습니다.
- ② 두 도형의 모양과 크기가 같습니다.
- ③ 두 도형을 겹쳤을 때 완전히 포개어집니다.
- ④ 두 도형의 넓이가 다릅니다.
- ⑤ 두 도형의 점의 개수가 같습니다.

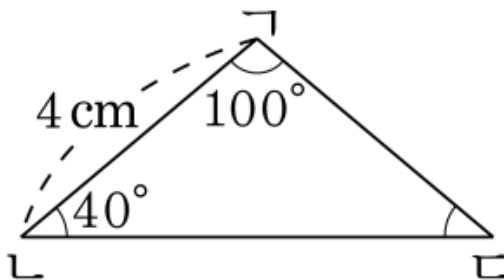
9. 다음 두 도형은 서로 합동입니다. 각  $\angle L$ 의 크기를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

10. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려면 어떤 조건을 이용해야 하는지 구하시오.



- 가. 세 변의 길이를 알때
- 나. 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기를 알때
- 다. 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 알때



답:

\_\_\_\_\_

11. 한 변의 길이가 주어지고 양 끝각의 크기가 다음과 같을 때, 합동인 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

①  $45^\circ, 30^\circ$

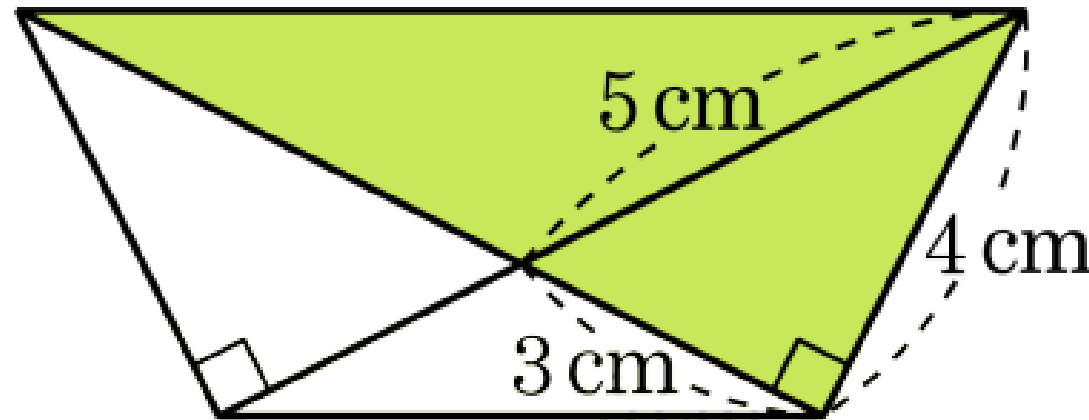
②  $85^\circ, 95^\circ$

③  $50^\circ, 55^\circ$

④  $70^\circ, 30^\circ$

⑤  $65^\circ, 80^\circ$

12. 다음 그림은 합동인 직각삼각형을 붙인 것입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

13. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것은 어느 것입니까?

① 정오각형

② 정삼각형

③ 정육각형

④ 사다리꼴

⑤ 평행사변형

14. 길이가 33cm인 끈으로 정오각형을 만들었습니다. 이 정오각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

①  $6\frac{1}{5}$ cm

②  $6\frac{2}{5}$ cm

③  $6\frac{3}{5}$ cm

④  $6\frac{4}{5}$ cm

⑤ 7cm

15. 다음 나눗셈을 계산해보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{3}{11} \div 9$$

㉠  $\frac{1}{5}$

㉡  $\frac{1}{7}$

㉢  $\frac{7}{60}$

㉣  $\frac{3}{17}$

㉤  $\frac{2}{13}$

㉥  $\frac{1}{18}$

㉦  $\frac{1}{33}$

㉧  $\frac{1}{9}$



답:

---

16. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{3}{4} \div 12 \times 8$$

①  $\frac{7}{48}$

②  $\frac{3}{4}$

③  $1\frac{1}{6}$

④  $2\frac{1}{2}$

⑤  $3\frac{5}{6}$

17. 어떤 수에 8 을 곱한 후 5 로 나누었더니  $7\frac{3}{8}$  이 되었습니다. 이 수에 9 를 곱하면 얼마인지를 구하시오.

①  $4\frac{31}{64}$

②  $4\frac{39}{64}$

③  $41\frac{31}{64}$

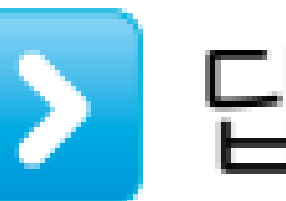
④  $40\frac{31}{64}$

⑤  $4\frac{31}{32}$

18.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

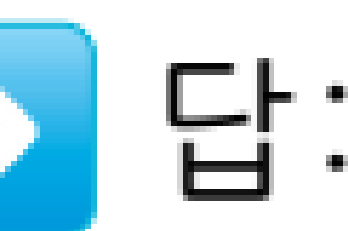
$$895 \div 5 = 179 \Rightarrow 89.5 \div 5 = \boxed{17.9}$$



답:

---

19. 범석이네 반 어린이 28명은 폐휴지를  $91\text{ kg}$  모았습니다. 한 어린이가 몇  $\text{kg}$ 의 폐휴지를 가져왔는지 구하시오.



답:

                  $\text{kg}$

20. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1)  $540 \text{ m}^2 = \boxed{\phantom{00000}} \text{ cm}^2$

(2)  $20300000 \text{ cm}^2 = \boxed{\phantom{00000}} \text{ m}^2$

(3)  $4000000 \text{ m}^2 = \boxed{\phantom{00000}} \text{ km}^2$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

21. 분수를 나눗셈으로 고쳐서 소수로 나타낼 때, 나누어 떨어지는 것은  
어느 것입니까?

①  $\frac{2}{3}$

②  $\frac{5}{9}$

③  $\frac{7}{16}$

④  $\frac{11}{45}$

⑤  $\frac{83}{150}$

**22.** 0.1이 52, 0.01이 2, 0.001이 7인수와 0.1이 39, 0.01이 96, 0.001이 5인수의 합을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $10\frac{13}{250}$

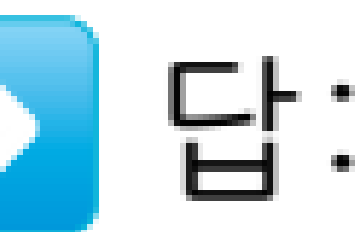
②  $10\frac{23}{500}$

③  $10\frac{47}{500}$

④  $10\frac{23}{250}$

⑤  $10\frac{19}{1000}$

23. 50L 들이 그릇에 작은 그릇으로 물을 채워 20번 부으니까 가득 찼습니다. 작은 그릇 하나의 들이는 몇 L입니까?



답:

L

24.  $27 \times 14 = 378$  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  $0.0027 \times 14 = 0.00378$

25.  안에 들어갈 수가 나머지 네 개와 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $0.068 \times \square = 6.8$

②  $\square \times 0.259 = 25.9$

③  $\square \times 4.05 = 40.5$

④  $2.85 \times \square = 285$

⑤  $\square \times 0.2887 = 28.87$

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

①  $7.2 \times 3.581$

②  $9.45 \times 0.25$

③  $6.84 \times 2.86$

④  $5.08 \times 9.21$

⑤  $42.69 \times 1.7$

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

$$8\frac{1}{3} \div 10 \bigcirc 7\frac{1}{5} \div 6$$

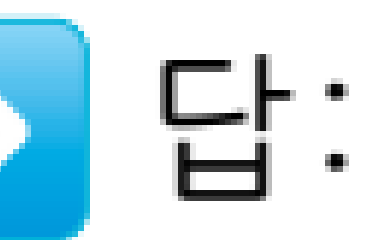


답:

\_\_\_\_\_

28. 계산을 하시오.

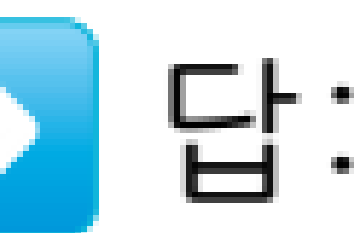
$$10.5 \div 15$$



답:

---

29. 둘레의 길이가 35m인 바퀴를 굴렸더니 72.8m를 굴러간 후 쓰러졌습니다. 몇 바퀴를 돌고 쓰러진 것인지 구하시오.



답:

바퀴

30. 모양과 크기가 똑같은 비누 18장의 무게가 1627g이었습니다. 이 비누 한 장의 무게가 약 몇 g인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.  
(예 :  $0.666\ldots \rightarrow$  약 0.67)



답: 약

g

31. 4장의 숫자카드  $\boxed{1}$ ,  $\boxed{2}$ ,  $\boxed{3}$ ,  $\boxed{4}$ ,  $\boxed{5}$ 를 모두 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈이 되도록 만들어 그 몫을 구하시오.

$$\boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \div \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$$



답:

32. 다음 중 가장 넓은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 220 ha

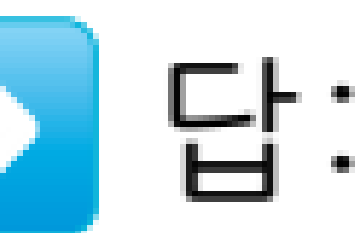
② 2200000 m<sup>2</sup>

③ 0.22 km<sup>2</sup>

④ 220000 a

⑤ 22000000000 cm<sup>2</sup>

33. 둘레의 길이가 840m이고 가로의 길이가 세로의 길이의 2배인 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 넓이는 몇 ha입니다?



단위:

ha