

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  $3\frac{121}{200}\text{ m}$

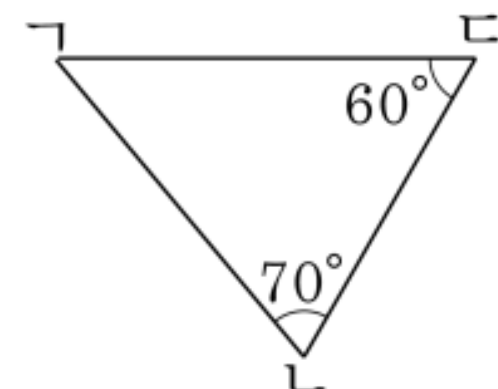
④  $36\frac{9}{20}\text{ m}$

⑤  $3\frac{129}{200}\text{ m}$

2. 다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 정사각형
- ② 반지름의 길이가 같은 원
- ③ 세 변의 길이가 같은 삼각형
- ④ 넓이가 같은 평행사변형
- ⑤ 한 변의 길이가 같은 정삼각형

3. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그릴 때, 더 알아야 할 조건으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?



- ① 변  $\overline{GN}$ 의 길이
- ② 변  $\overline{ND}$ 의 길이
- ③ 각  $\angle GND$ 의 크기
- ④ 변  $\overline{GD}$ 의 길이
- ⑤ 변  $\overline{GN}$ 과 변  $\overline{GD}$ 의 길이

4. 두 삼각형이 서로 합동이 되는 경우가 아닌 것을 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 같을 때
- ② 세 각의 크기가 같을 때
- ③ 두 변과 그 끼인각의 크기가 같을 때
- ④ 한 변과 양 끝각의 크기가 같을 때
- ⑤ 둘레의 길이가 같을 때

5. 한 변과 양 끝각이 다음과 같을 때, 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 4 cm ,  $50^\circ$  ,  $60^\circ$

② 8 cm ,  $45^\circ$  ,  $45^\circ$

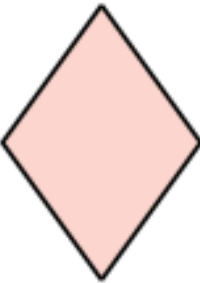
③ 2 cm ,  $30^\circ$  ,  $140^\circ$

④ 5 cm ,  $70^\circ$  ,  $110^\circ$

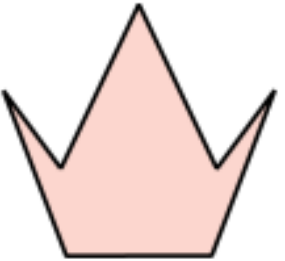
⑤ 0.5 cm ,  $60^\circ$  ,  $110^\circ$

6. 다음 중 선대칭도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

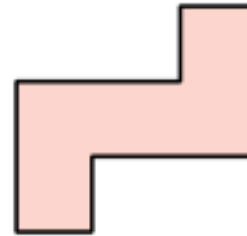
①



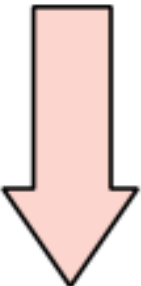
②



③



④



⑤



7. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $59.64 \div 3$

②  $59.64 \times \frac{1}{3}$

③  $\frac{5964}{100} \div \frac{1}{3}$

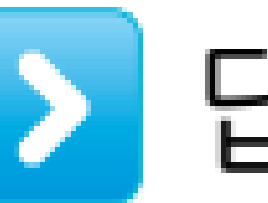
④  $\frac{5964}{100} \div 3$

⑤  $\frac{1}{3} \times \frac{5964}{100}$

8.

안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$42 \div 3 = 14 \rightarrow 0.42 \div 3 = \boxed{ }$$



답:

---

9. 다음 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

①  $24000 \text{ m}^2 = 2.4 \text{ ha}$

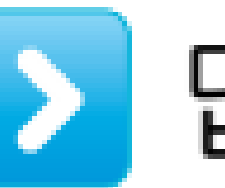
②  $150 \text{ a} = 1.5 \text{ ha}$

③  $0.3 \text{ km}^2 = 3 \text{ ha}$

④  $24000 \text{ a} = 2.4 \text{ km}^2$

⑤  $3.6 \text{ ha} = 36000 \text{ m}^2$

10. 가 과수원에서는 사과나무 36그루에서 사과 5760개를 땠고, 나 과수원에서는 사과나무 24그루에서 사과 3600개를 땠습니다. 한 그루당 딴 사과의 개수는 어느 과수원이 더 많습니까?



답:

---

11. 주머니 속에 초록 구슬이 4개, 빨간 구슬이 8개, 노란 구슬이 2개, 흰 구슬이 3개 들어 있습니다. 이 주머니에서 한 개를 꺼냈을 때, 모든 경우의 수에 대하여 초록 구슬이나 흰 구슬이 나올 가능성을 수로 나타낸 것을 다음 중에서 고르시오.

①  $\frac{1}{17}$

②  $\frac{3}{17}$

③  $\frac{5}{17}$

④  $\frac{7}{17}$

⑤  $\frac{9}{17}$

12. 다음 그림그래프는 동네별 평균 신문 구독 부수를 나타낸 것입니다.  
한 동네의 평균 구독 부수는 520부라고 할 때, 나 동네의 신문 구독  
부수는 몇 부인지 구하시오.

동네	신문 구독 부수(부)
가	○ ○ ○ ○ △ △ △ △
나	
다	○ ○ ○ ○ ○ △ △ △

○ 100부    □ 50부    △ 10부



답:

\_\_\_\_\_부

13. 다음을 계산하여 그 결과를 소수로 나타내시오.

$$4\frac{3}{5} - 2\frac{5}{8}$$



답:

14. 다음 중 분자가 분모로 나누어 떨어지는 분수는 어느 것입니까?

①  $\frac{14}{49}$

②  $\frac{35}{60}$

③  $\frac{17}{25}$

④  $\frac{3}{27}$

⑤  $\frac{25}{31}$

15. 다음 중에서 분수를 소수로 나타내었을 때, 0.001의 자리 숫자가 0이 아닌 분수를 바르게 고른 것은 어느 것입니까?

$$\frac{29}{2}, \quad 3\frac{14}{25}, \quad \frac{11}{125}, \quad \frac{9}{8}$$

①  $\frac{11}{125}, \frac{9}{8}$

④  $\frac{11}{125}, \frac{29}{2}$

②  $\frac{29}{2}, 3\frac{14}{25}$

⑤  $3\frac{14}{25}, \frac{9}{8}$

③  $3\frac{14}{25}, \frac{11}{125}$

16. 계산 결과가 다른 하나를 고르시오.

①  $6.4 \times 4.7$

②  $64 \times 0.47$

③  $640 \times 0.47$

④  $0.64 \times 47$

⑤  $0.064 \times 470$

17.  $125 \times 62 = 7750$  일 때, 다음 곱이 맞는 것을 고르시오.

①  $12.5 \times 0.62 = 0.775$

②  $12.5 \times 6.2 = 7.75$

③  $125 \times 0.062 = 0.0775$

④  $0.125 \times 620 = 7.75$

⑤  $1.25 \times 620 = 775$

18. 곱이 같은 것을 찾아 기호를 쓰시오.

- 가.  $44.16 \times 0.1$
- 나.  $4.416 \times 100$
- 다.  $441.6 \times 0.1$
- 라.  $0.4416 \times 10$



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

19. 다음에서 곱이 작은 순서대로 그 기호를 쓰시오.

㉠  $45.3 \times 206.3$

㉡  $4.52 \times 20.63$

㉢  $452 \times 2.06$

㉣  $4520 \times 0.2$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

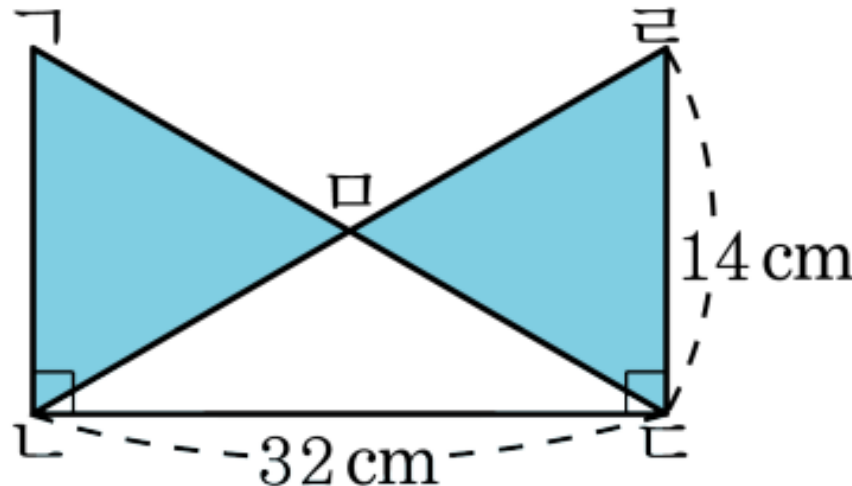


답: \_\_\_\_\_

20. 두 삼각형의 관계가 다음과 같을 때, 반드시 합동이라고 할 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 세 쌍의 대응변의 길이가 각각 같습니다.
- ② 두 쌍의 대응변의 길이가 같고, 그 사이의 각의 크기가 같습니다.
- ③ 한 쌍의 대응변의 길이가 같고, 양 끝각의 크기가 각각 같습니다.
- ④ 세 쌍의 대응각의 크기가 같습니다.
- ⑤ 한 쌍의 대응변의 길이가 같고, 두 쌍의 대응각의 크기가 같습니다.

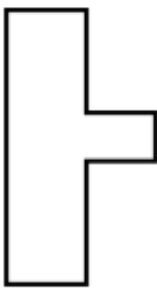
21. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㄷㄴ이 합동일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

22. 다음 도형 중 선대칭도형도 되고, 점대칭도형도 되는 것은 어느 것입니까?

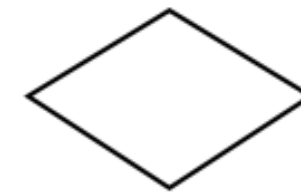
①



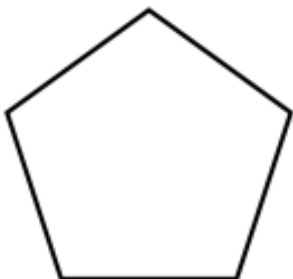
②



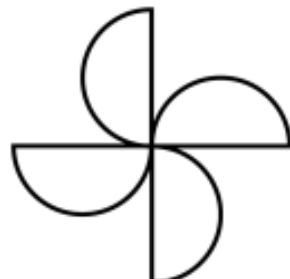
③



④



⑤



23. 나눗셈의 몫과 크기가 다른 것을 모두 고르시오.

$$45 \div 7$$

①  $45 \div \frac{1}{7}$

②  $\frac{7}{45}$

③  $\frac{45}{7}$

④  $6\frac{3}{7}$

⑤  $7 \div 45$

24. 다음 식을 하나의 분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\frac{\Delta}{\square} \div \bigcirc \times \star$$

①  $\frac{\Delta \times \bigcirc}{\square \times \star}$

④  $\frac{\square \times \star}{\Delta \times \bigcirc}$

②  $\frac{\Delta}{\square \times \bigcirc \times \star}$

⑤  $\frac{\Delta \times \bigcirc \times \star}{\square}$

③  $\frac{\Delta \times \star}{\square \times \bigcirc}$

25. 같은 종류의 선물세트 3 통을 저울로 달아 보았더니  $1\frac{3}{7}$ kg 이었습니다.  
이와 같은 종류의 선물세트 8 통의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

①  $\frac{17}{19}$ kg

②  $1\frac{17}{21}$ kg

③  $2\frac{17}{21}$ kg

④  $3\frac{17}{21}$ kg

⑤  $4\frac{17}{21}$ kg

26. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$3.12 \div 4$$

①  $0.078 \times 4 = 3.12$

②  $0.78 \times 4 = 3.12$

③  $7.8 \times 4 = 3.12$

④  $78 \times 4 = 3.12$

⑤  $7.8 + 4 = 3.12$

27. 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $12.9 \div 15$

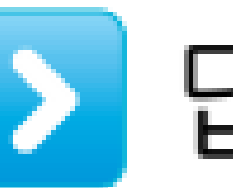
②  $41.67 \div 9$

③  $146.2 \div 34$

④  $19.68 \div 4$

⑤  $38.88 \div 9$

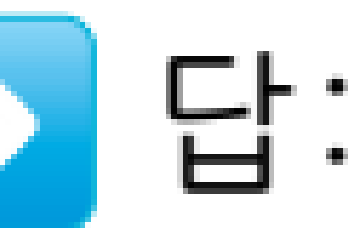
28. 길이가 7m인 색 테이프로 리본을 만들기 위해 4사람이 똑같이 나누어  
가졌다. 한 사람이 똑같은 리본을 8개씩 만들었다면, 리본 한 개를  
만드는데 사용한 색 테이프는 몇 m인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ m

29. 한 병의 무게가  $620\text{ g}$ 인 음료수가 있다. 이 음료수 54병의 무게는 몇 kg인지 구하시오.



답:

kg

30. 계산결과가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

㉠  $1.5 \times 0.6 \times 3$

㉡  $5.8 \times 0.6 \times 5$

㉢  $0.7 \times 0.05 \times 4$

㉣  $4.3 \times 0.8 \times 3$

㉤  $0.33 \times 7.2 \times 6$

㉥  $5.8 \times 2.7 \times 3$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

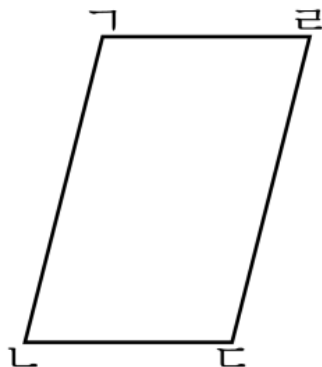


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

31. 다음의 평행사변형에서 네 각을 모두 직각이 되도록 만든다면 만들어진 사각형 그림에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?



- ① 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다.
- ② 선대칭도형도 점대칭도형도 아닙니다.
- ③ 선대칭도형이면서 점대칭도형은 아닙니다.
- ④ 점대칭도형이면서 선대칭도형은 아닙니다.
- ⑤ 선대칭 위치에 있는 도형입니다.

32. 어떤 버스가 5km 600m 를 가는데 6L 의 석유가 필요하다고 합니다.  
같은 빠르기로 달릴 때 4L 500mL 의 석유로는 몇 km 를 갈 수 있는지  
구하시오.

①  $\frac{14}{15}$ km

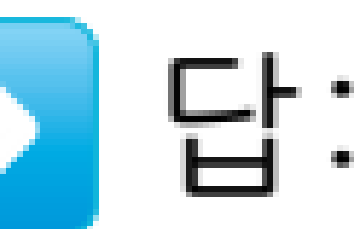
④  $4\frac{1}{5}$ km

②  $\frac{3}{4}$ km

⑤  $6\frac{3}{5}$ km

③  $2\frac{2}{3}$ km

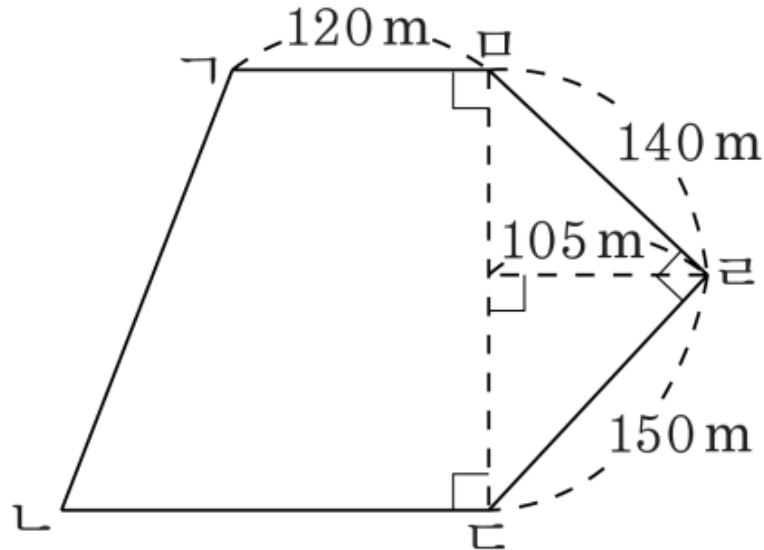
33. 어떤 수를 100으로 나누었더니 몫이 0.212가 되었습니다. 어떤 수를 2로 나누면 몫이 얼마가 되는지 구하시오.



답:

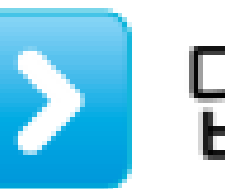
---

34. 다음 그림과 같은 도형의 넓이가 4.25 ha 일 때, 변  $\text{ㄴㄷ}$ 의 길이는 몇 m 인지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ m

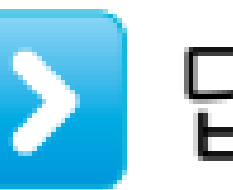
35. 혜정이네 농장의 옥수수 생산량은 감자 생산량의 1.8 배이고, 고구마 생산량은 옥수수 생산량의 0.7입니다. 감자 생산량이 5t 이면, 고구마 생산량은 몇 t 인지 구하시오.



답:

t

36. 학생 1578명을 한 반의 수를 38명 이상 40명 이하로 하여 나누려고 합니다. 반의 수를 가장 적게 하려면 몇 개의 반으로 나누어야 합니까?



답:

개

37. 다음과 같은 숫자 카드가 있습니다. 이 중 3장을 골라 분수의 크기가 6에 가장 가까운 대분수를 고르시오.

3,  4,  5,  6,  7,  9

①  $5\frac{7}{9}$

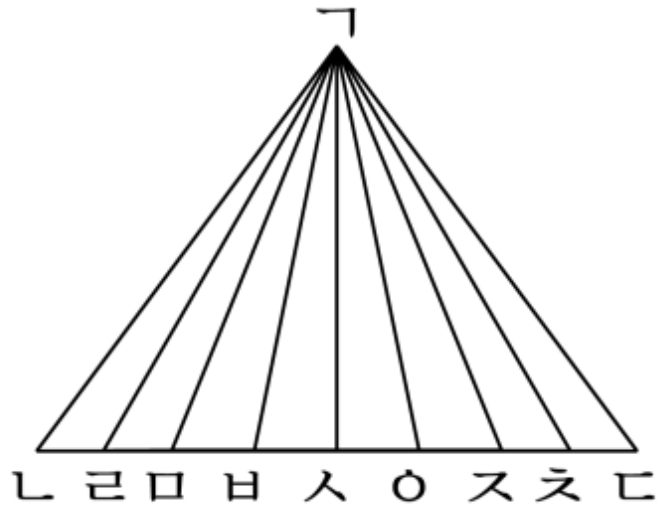
②  $5\frac{6}{9}$

③  $6\frac{3}{4}$

④  $6\frac{5}{7}$

⑤  $5\frac{6}{7}$

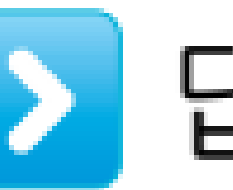
38. 이등변삼각형 ㄱㄴㄷ의 밑변을 8 등분하여 꼭지점 ㄱ과 각각 연결하여 8 개의 삼각형을 만들었습니다. 합동인 삼각형은 몇 쌍입니까?



답:

쌍

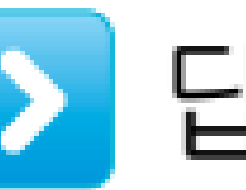
39.  $17 \div 6$  은 나누어 떨어지지 않습니다. 이 계산을 소수 둘째 자리에서 나누어 떨어지게 하려면, 나누어지는 수에 얼마를 더해야 하는지 가장 작은 수를 구하시오.



답:

---

40. 바닷물 1L 의 무게는  $1.05\text{ kg}$  이고, 바닷물 1L 에는  $400\text{ g}$  의 소금이 녹아 있다고 합니다.  $2\text{ t}$  의 소금을 얻기 위해서는 바닷물이 몇 t 필요한지 구하시오.



답:

$t$