

1.  안에 들어갈 두 수의 합을 구하시오.

$$1.2 + 1.2 + 1.2 = \square \times 3 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 선대칭도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

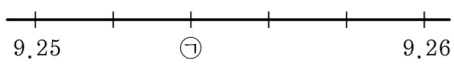
- ① 마름모                      ② 직사각형                      ③ 평행사변형
- ④ 정오각형                    ⑤ 정삼각형

3. 두 수의 크기를 비교하여 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

$$7.25 \div 5 \bigcirc 4.68 \div 3$$

 답: \_\_\_\_\_

4. 수직선에서 ㉠에 알맞은 소수를 기약분수로 나타낼 때 알맞은 것은 어느 것입니까?



- ①  $9\frac{7}{25}$     ②  $9\frac{131}{500}$     ③  $9\frac{27}{100}$     ④  $9\frac{63}{250}$     ⑤  $9\frac{127}{500}$

5. 길이가 4.812m인 끈이 있습니다. 그 중에서 1.337m를 사용하였다면 남은 끈은 몇 m인지 기약분수로 나타내시오.

①  $3\frac{23}{40}$     ②  $4\frac{203}{250}$     ③  $3\frac{19}{40}$     ④  $34\frac{3}{4}$     ⑤  $48\frac{3}{25}$

6. 다음 안에 들어갈 수가 나머지와 다른 것은 어느 것입니까?

①   $\times$  3.72 = 37.2

②   $\times$  0.743 = 74.3

③  $0.036 \times$   = 3.6

④  $6.41 \times$   = 641

⑤   $\times$  0.4865 = 48.65

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

①  $3.15 \times 0.4$       ②  $236 \times 0.02$       ③  $0.9 \times 0.8$

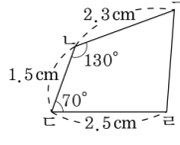
④  $0.005 \times 700$       ⑤  $1720 \times 0.001$

8. 세 변의 길이가 15cm, 5cm, 9cm 인 삼각형을 그릴 수 (있습니다, 없습니다)중에서 알맞은 답을 골라 쓰시오.

 답: \_\_\_\_\_

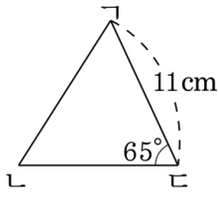
9. 다음 사각형과 합동인 사각형을 그리려고 합니다. 그리는 순서에 맞게 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

- ㉠ 점  $\text{L}$ 을 꼭지점으로 하여  $130^\circ$ 인 각을 그린 후,  $2.3\text{cm}$  거리에 있는 점  $\text{G}$ 을 찍었다.
- ㉡ 점  $\text{G}$ 과 점  $\text{L}$ 을 연결한다.
- ㉢ 점  $\text{D}$ 을 꼭지점으로 하여  $70^\circ$ 인 각을 그린다.
- ㉣ 점  $\text{D}$ 에서  $1.5\text{cm}$  거리에 있는 점  $\text{L}$ 을 찍다.
- ㉤ 길이가  $2.5\text{cm}$ 인 선분  $\text{DR}$ 을 그린다.



- ① ㉡㉢㉣㉤
- ② ㉢㉣㉤㉠
- ③ ㉢㉣㉤㉠
- ④ ㉢㉣㉤㉡
- ⑤ ㉢㉣㉤㉡

10. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 합니다. 더 알아야 할 조건으로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?

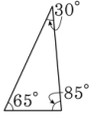


- ㉠ 변 LC의 길이
- ㉡ 각 LGC의 크기
- ㉢ 변 GL의 길이
- ㉣ 변 GL과 변 LC의 길이

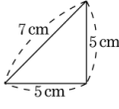
▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 합동인 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

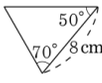
①



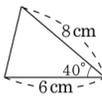
②



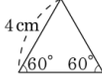
③



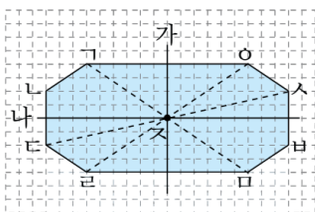
④



⑤



12. 다음 도형이 점대칭도형일 때, 변  $ㄷ$ 의 대응변을 구하시오.



▶ 답: 변 \_\_\_\_\_



13. 지선은  $\frac{14}{15}L$  의 감기약을 하루에 아침, 저녁으로 2 번씩 3 일에 나누어 먹으려고 합니다. 한 번에 먹어야 할 약은 몇 L 인지 구하시오.

- ①  $\frac{1}{6}L$       ②  $\frac{1}{45}L$       ③  $\frac{7}{20}L$       ④  $\frac{7}{15}L$       ⑤  $\frac{7}{45}L$

14. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것을 고르시오.

①  $3\frac{3}{4} \times 2 \div 5$       ②  $3\frac{3}{4} \times 4 \div 3$       ③  $3\frac{3}{4} \div 2 \times 5$   
④  $3\frac{3}{4} \div 4 \times 3$       ⑤  $3\frac{3}{4} \times 5 \div 4$

15. ㉠에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

$$\textcircled{\text{㉠}} \times 9 \times 7 = 5\frac{1}{4}$$

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{1}{6}$

③  $\frac{1}{12}$

④  $\frac{1}{18}$

⑤  $\frac{1}{21}$

16. 민정이는 무게가 똑같은 파란 구슬 13개의 무게를 재었더니 36.4g 이었고, 가인이는 무게가 똑같은 노란 구슬 17개의 무게를 재었더니 40.8g이었습니다. 구슬 1개의 무게는 어떤 색 구슬이 몇 g 더 무거운 지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 색

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

17. 다음 소수 중에서  $1\frac{5}{8}$  와  $1\frac{6}{7}$  사이에 있는 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

<input type="radio"/> 1.6	<input type="radio"/> 1.75	<input type="radio"/> 1.82	<input type="radio"/> 1.91
---------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

 답: \_\_\_\_\_ 개

18. 다음 중  $5\frac{2}{5}$  에 가장 가까운 수를 고르시오.

- ①  $5\frac{1}{3}$       ②  $5\frac{7}{9}$       ③  $5\frac{6}{7}$       ④ 5.32      ⑤  $5\frac{11}{15}$

19. 다음 중에서 3.5에 가장 가까운 수는 어느 것인가?

$$\frac{27}{8}, 3\frac{2}{10}, 3\frac{11}{16}, \frac{45}{12}, 3.35$$

- ① 3.35      ②  $\frac{45}{12}$       ③  $3\frac{11}{16}$       ④  $3\frac{2}{10}$       ⑤  $\frac{27}{8}$

20. 계산결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

㉠  $1.5 \times 0.6 \times 3$

㉡  $5.8 \times 0.6 \times 5$

㉢  $0.7 \times 0.05 \times 4$

㉣  $4.3 \times 0.8 \times 3$

㉤  $0.33 \times 7.2 \times 6$

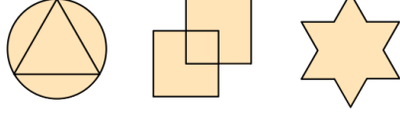
㉥  $5.8 \times 2.7 \times 3$

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 가로 길이가 세로 길이의 0.8 배인 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 세로 길이가 9.5m 이면, 땅의 넓이는 몇  $\text{m}^2$  인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{m}^2$

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

23. 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  $6\frac{5}{7}$

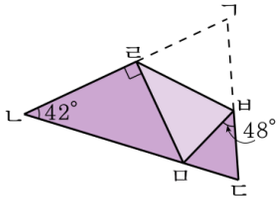
⑤  $5\frac{6}{7}$

24. 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써넣은 것을 고르시오.

	⊗ →		
⊗ ↓	3.8	2.5	㉠
	0.02	0.37	㉡
	㉢	㉣	

- ① 0.076, 9.5, 0.0074, 0.925      ② 0.925, 9.5, 0.0074, 0.076  
 ③ 0.925, 0.076, 9.5, 0.0074      ④ 0.0074, 9.5, 0.925, 0.076  
 ⑤ 9.5, 0.0074, 0.925, 0.076

25. 다음 그림과 같이 이등변삼각형  $\triangle ABC$ 의 점  $E$ 를 변  $AC$  위에 당도록 접었습니다. 각  $\angle BDE$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °