

1. 다음 중 바른 것은 어느 것입니까?

- ① $2\frac{5}{100} = 2.5$
- ② $10\frac{1}{100} = 10.01$
- ③ 0.65 는 영점 육십오라고 읽습니다.
- ④ 17.07 은 십칠점 칠이라고 읽습니다.
- ⑤ 0.5 는 0.51 보다 큽니다.

2. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

| |
|-------|
| 0.856 |
|-------|

- ① $1\frac{1}{8}$ ② $1\frac{2}{8}$ ③ $\frac{107}{125}$ ④ $1\frac{7}{40}$ ⑤ $1\frac{9}{40}$

3. ○안에 $>$, $<$, $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$0.207 \bigcirc \frac{26}{125}$$

▶ 답: _____

4. 일주일 동안 순영이는 $2\frac{5}{10}$ L의 우유를 마시고, 무준이는 $2\frac{7}{8}$ L의 우유를 마셨습니다. 일주일동안 누가 얼마나 더 마셨는지 구하시오.

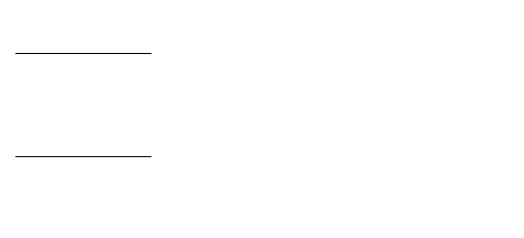
- ① 순영, 2.5 L ② 무준, 0.3L ③ 순영, 0.375L
④ 순영, 0.3L ⑤ 무준, 0.375L

5. 곱셈을 하시오.

5.4×0.41

 답: _____

6. 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 합동인 것을 모두 찾아보시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 다음 중 반드시 합동이 되는 것은 어느 것입니까?

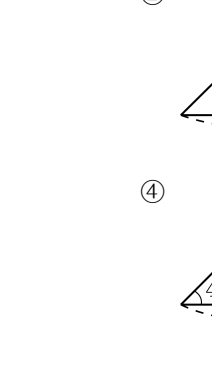
- ① 넓이가 같은 두 직사각형
- ② 넓이가 같은 두 삼각형
- ③ 넓이가 같은 두 평행사변형
- ④ 넓이가 같은 두 정사각형
- ⑤ 넓이가 같은 두 사다리꼴

8. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㄷㄴ은 서로 합동입니다. 변 ㄱㄴ의 대응변을 쓰시오.



▶ 답: 변 _____

9. 다음 보기의 삼각형과 합동인 삼각형은 어느 것입니까?



10. 다음과 합동인 삼각형을 그릴 때, 더 알아야 하는 조건을 아닌 것을 모두 찾으시오.



① 변 $\angle C$

② 변 $\angle C$

③ 각 $\angle C$

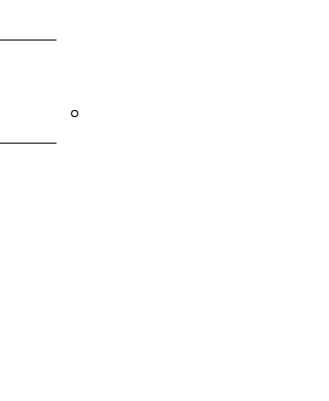
④ 각 $\angle D$

⑤ 세 각 크기의 합

11. 다음 중 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| ① 3 cm , $20^\circ, 70^\circ$ | ② 5 cm , $15^\circ, 89^\circ$ |
| ③ 11 cm , $22^\circ, 71^\circ$ | ④ 5 cm , $10^\circ, 90^\circ$ |
| ⑤ 10 cm , $95^\circ, 95^\circ$ | |

12. 다음 이등변삼각형은 선분 \overline{gr} 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다.
_____ 안에 알맞은 수나 각도를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____ °

13. 다음 중 점대칭도형이 아닌 것을 모두 고르시오.

- | | | |
|---------------|---------------|------------|
| <p>① 정사각형</p> | <p>② 사다리꼴</p> | <p>③ 원</p> |
| <p>④ 정육각형</p> | <p>⑤ 정오각형</p> | |

14. 다음 중 점대칭도 되고 선대칭도 되는 것은 어느 것입니까?



15. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때 올바른 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{3}{5} \div 9$$

- Ⓐ $\frac{2}{7}$ Ⓑ $\frac{1}{16}$ Ⓒ $\frac{2}{21}$ Ⓓ $\frac{1}{20}$ Ⓔ $\frac{2}{33}$
Ⓑ $\frac{1}{36}$ Ⓑ $\frac{2}{45}$ Ⓒ $\frac{1}{15}$

▶ 답: _____

16. 철사 $\frac{6}{11}$ m 를 모두 사용하여 정사각형 모양을 만들려고 합니다. 한 변은 몇 m 로 해야 합니까?

- ① $\frac{1}{22}$ m ② $\frac{3}{22}$ m ③ $\frac{5}{22}$ m ④ $\frac{7}{22}$ m ⑤ $\frac{9}{22}$ m

17. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$5\frac{2}{7} \div 4 = \frac{\square}{7} \times \frac{1}{\square} = \frac{\square}{28} = \frac{\square}{28}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

18. 보람이는 3 시간 동안에 $12\frac{3}{4}$ km 를 걸었습니다. 한 시간에 몇 km 를 걸었는지 구하시오.

- ① $4\frac{1}{4}$ km ② $4\frac{1}{2}$ km ③ $4\frac{3}{4}$ km
④ $8\frac{1}{4}$ km ⑤ $12\frac{1}{4}$ km

19. 생일잔치 후 음료수가 $\frac{5}{9}$ L 씩 3 병이 남았습니다. 이 음료수를 4 명의 친구들에게 똑같이 나누어 주려고 한다면 한 사람에게 몇 L 씩 주면 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ L

20. 다음을 계산하고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

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

Ⓐ $\frac{3}{8}$ Ⓑ $\frac{4}{15}$ Ⓒ $\frac{4}{7}$ Ⓓ $6\frac{3}{5}$ Ⓔ $\frac{2}{3}$
Ⓑ $\frac{4}{9}$

▶ 답: _____

21. 다음 분수를 소수로 고쳤을 때, 나누어 떨어지지 않는 분수끼리
깍지어진 것은 어느 것입니까?

| | | | | |
|----------------|---------------|------------------|----------------|----------------|
| $\frac{4}{25}$ | $\frac{6}{9}$ | $\frac{13}{100}$ | $\frac{7}{90}$ | $\frac{4}{16}$ |
|----------------|---------------|------------------|----------------|----------------|

① $\frac{6}{9}, \frac{13}{100}$ ② $\frac{4}{25}, \frac{4}{16}$ ③ $\frac{6}{9}, \frac{7}{90}$
④ $\frac{7}{90}, \frac{4}{16}$ ⑤ $\frac{13}{100}, \frac{7}{90}$

22. $0.1 \wedge 95$, $0.01 \wedge 38$, $0.001 \wedge 12$ 인 수와 $0.1 \wedge 42$, $0.01 \wedge 30$,
 $0.001 \wedge 13$ 인 수의 차를 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입
니까?

① $5\frac{988}{1000}$

④ $1\frac{475}{1000}$

② $5\frac{494}{500}$

⑤ $1\frac{19}{40}$

③ $5\frac{379}{1000}$

23. $\frac{19}{25}$ 을 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

- ① 0.7 ② $1\frac{1}{2}$ ③ $\frac{31}{40}$ ④ 0.96 ⑤ 1.24

24. 다음을 계산하시오.
 $783.1 + 783.1 + 783.1 + 783.1 + 783.1 + 783.1$

 답: _____

25. 다음 소수를 분수로 고쳐서 계산할 때 빙칸의 수의 차을 구하시오.

$$0.07 \times 38 = \frac{7}{\square} \times \frac{\square}{10} = \frac{2660}{1000} = 2.66$$

▶ 답: _____

26. $389 \times 49 = 19061$ 일때, 소수점이 잘못 찍힌 것은 어느 것입니까?

- ① $389 \times 4.9 = 1906.1$
- ② $389 \times 0.049 = 1.9061$
- ③ $389 \times 0.49 = 190.61$
- ④ $3.89 \times 49 = 190.61$
- ⑤ $0.389 \times 49 = 19.061$

27. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① 7580×0.04 ② 75800×0.004 ③ 758×0.4
④ 75.8×4 ⑤ 758×0.04

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

- | | | |
|----------------------|-----------------------|--------------------|
| ① 3.15×0.4 | ② 236×0.02 | ③ 0.9×0.8 |
| ④ 0.005×700 | ⑤ 1720×0.001 | |

29. 어느 학교 교실에서 난로를 한 시간 사용 하는 데 3.46L의 석유가 필요하다고 합니다. 하루에 5시간 45분씩 8일 동안 사용한다면, 석유는 모두 몇 L가 필요한지 구하시오.

▶ 답: _____ L

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

Ⓐ 점 N 을 꼭지점으로 하여 130° 인 각을 그린 후, 2.3 cm 거리에 있는 점 G 을 찍었다.

Ⓑ 점 G 과 점 R 을 연결한다.

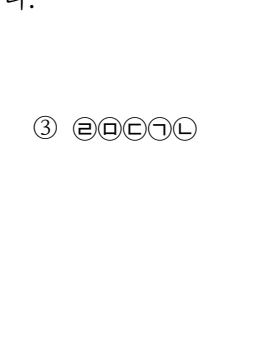
Ⓒ 점 D 을 꼭지점으로 하여 70° 인 각을 그린다.

Ⓓ 점 D 에서 1.5 cm 거리에 있는 점 N 을 찍다.

Ⓔ 길이가 2.5 cm 인 선분 DR 을 그린다.

① ⒶⒷⒹⒸⒸ

② ⒷⒶⒹⒸⒸ

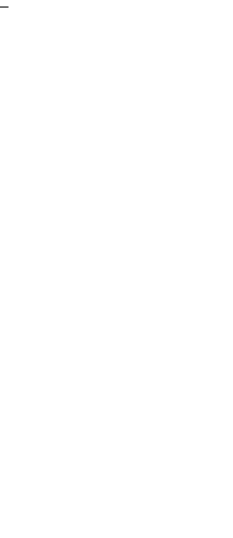


③ ⒷⒶⒹⒸⒸ

④ ⒷⒶⒹⒸⒸ

⑤ ⒷⒶⒹⒸⒸ

31. 다음은 합동인 두 도형을 겹쳐 놓은 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

32. 다음 선대칭도형 중 대칭축의 수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?



33. 연필 9 자루의 무게는 $120\frac{3}{5}$ g 입니다. 이 연필 4 자루의 무게는 몇 g

인지 구하시오.

- ① $13\frac{2}{5}$ g ② $23\frac{3}{5}$ g ③ $33\frac{2}{5}$ g ④ $43\frac{1}{5}$ g ⑤ $53\frac{3}{5}$ g