

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. 0.125와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

① $\frac{3}{8}$ ② $\frac{2}{16}$ ③ $\frac{125}{100}$ ④ $\frac{125}{1000}$ ⑤ $\frac{9}{56}$

3. 두 삼각형이 서로 합동인 것을 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 각각 같을 때
- ② 세 각의 크기가 각각 같을 때
- ③ 삼각형의 넓이가 같을 때
- ④ 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 각각 같을 때
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 각각 같을 때

4. 두 삼각형은 합동입니다. 각 ㄱㄴㄷ의 대응각은 어느 것입니까?



- ① 각 ㄹㅁㅂ ② 각 ㄹㅂㅁ ③ 각 ㅁㄹㅂ
④ 각 ㄱㄷㄴ ⑤ 각 ㄴㄱㄷ

5. 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 $\frac{13}{100}, \frac{7}{90}$

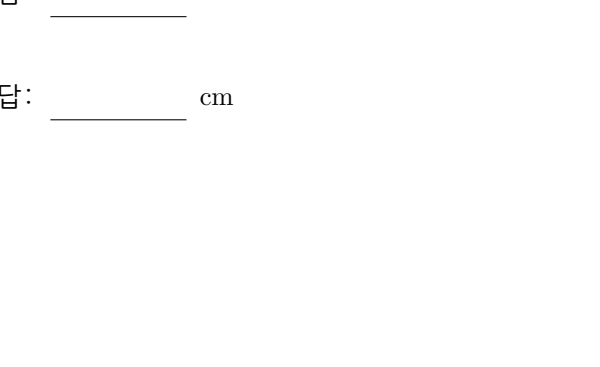
6. 길이가 9m 인 테이프를 20 명의 어린이들이 남김없이 똑같이 나누어 가지기로 하였습니다. 한 사람이 가지는 테이프의 길이는 몇 m 인지 분수와 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

① $\frac{20}{9}$ m, 2.2 m ② $\frac{20}{9}$ m, 0.45 m ③ $\frac{9}{20}$ m, 2.2 m
④ $\frac{9}{20}$ m, 0.45 m ⑤ $\frac{9}{20}$ m, 4.5 m

7. 다음 중 꼭의 소수점의 아래 자릿수가 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

- ① 2.6×3.7 ② 3.56×23.5 ③ 2.76×4.5
④ 2.72×4.3 ⑤ 1.2×48.3

8. 두 도형은 합동입니다. 안에 알맞은 수를 순서대로 써 넣으시오.



▶ 답: _____ °

▶ 답: _____ °

▶ 답: _____ cm

9. 다음 평행사변형에서 삼각형 그모르과 합동인 삼각형은 어느 것입니까?



- ① 삼각형 그모L ② 삼각형 르모ㄷ ③ 삼각형 ㄷ모L
④ 삼각형 그ㄴ모 ⑤ 삼각형 르ㄴㄷ

10. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리기 위해 알아야 하는 조건은 어느 것 입니까?



- ① 변 $\angle A$ 과 변 $\angle C$ 의 길이
- ② 각 $\angle A$ 과 $\angle C$ 의 크기
- ③ 세 변의 길이의 합
- ④ 세 각의 크기의 합
- ⑤ 변 $\angle A$ 과 변 $\angle C$ 의 길이의 합

11. 합동인 삼각형을 그릴 수 있는 것은 어느 것입니까?

- ① 세 각이 40° , 40° , 100° 인 삼각형
- ② 세 변이 5cm, 5cm, 15cm 인 삼각형
- ③ 한 변이 6cm이고, 그 양 끝 각이 90° , 90° 인 삼각형
- ④ 한 변이 8cm이고, 그 양 끝 각이 각각 30° , 70° 인 삼각형
- ⑤ 두 변이 각각 3cm이고, 그 끼인 각이 180° 인 삼각형

12. 다음 그림과 같이 2.01 과 2.02 사이를 똑같은 크기의 4 칸으로 나누었습니다. ②가 나타내는 수를 소수와 기약분수로 써 보시오.



- ① $2.013, 2\frac{13}{1000}$ ② $2.0125, 2\frac{1}{80}$ ③ $2.0175, 2\frac{7}{400}$
④ $2.013, 2\frac{13}{100}$ ⑤ $2.03, 2\frac{3}{100}$

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

(1) 0.14	$\textcircled{\text{D}} \frac{7}{50}$
(2) 0.312	$\textcircled{\text{L}} \frac{25}{39}$
(3) 0.36	$\textcircled{\text{E}} \frac{39}{125}$

① (1) – $\textcircled{\text{D}}$ (2) – $\textcircled{\text{E}}$ (3) – $\textcircled{\text{L}}$ ② (1) – $\textcircled{\text{L}}$ (2) – $\textcircled{\text{E}}$ (3) – $\textcircled{\text{D}}$

③ (1) – $\textcircled{\text{E}}$ (2) – $\textcircled{\text{L}}$ (3) – $\textcircled{\text{D}}$ ④ (1) – $\textcircled{\text{L}}$ (2) – $\textcircled{\text{D}}$ (3) – $\textcircled{\text{E}}$

⑤ (1) – $\textcircled{\text{E}}$ (2) – $\textcircled{\text{D}}$ (3) – $\textcircled{\text{L}}$

14. 서로 크기가 같은 수끼리 바르게 이은 것은 어느 것입니까?

(1) $\frac{3}{4}$ •	• ⊕0.625
(2) $\frac{6}{25}$ •	• ⊖0.75
(3) $\frac{5}{8}$ •	• ⊖0.24

- ① (1) - ⊕ (2) - ⊖ (3) - ⊗
② (1) - ⊖ (2) - ⊕ (3) - ⊖
③ (1) - ⊖ (2) - ⊖ (3) - ⊕
④ (1) - ⊖ (2) - ⊖ (3) - ⊕
⑤ (1) - ⊗ (2) - ⊖ (3) - ⊕

15. 분모가 분자보다 24 더 크고, 소수로 고치면 0.4가 되는 분수를 구하시오.

① $\frac{4}{28}$ ② $\frac{6}{30}$ ③ $\frac{10}{34}$ ④ $\frac{8}{32}$ ⑤ $\frac{16}{40}$

16. 두 수의 크기를 비교하여 $>$, $=$, $<$ 로 나타내시오.

$$0.56 + 1\frac{8}{45} \bigcirc 5 \text{의 } \frac{1}{3}$$

▶ 답: _____

17. 빵 가게에서 케이크 한 개를 만드는 데 설탕 0.48 kg을 사용한다고 합니다. 이 빵 가게에서 똑같은 케이크 13개를 만들고 나니 설탕 1.7kg 이 남았다면, 처음에 있던 설탕은 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

18. 어떤 수에 8.4를 곱해야 할 것을 잘못하여 더하였더니 18.1이 되었습니다. 바르게 계산한 답과 잘못 계산한 답의 차를 구하시오.

▶ 답: _____

19. 합동인 두 사다리꼴을 겹쳐 놓은 것입니다. 겹쳐진 부분의 넓이를 구하시오.



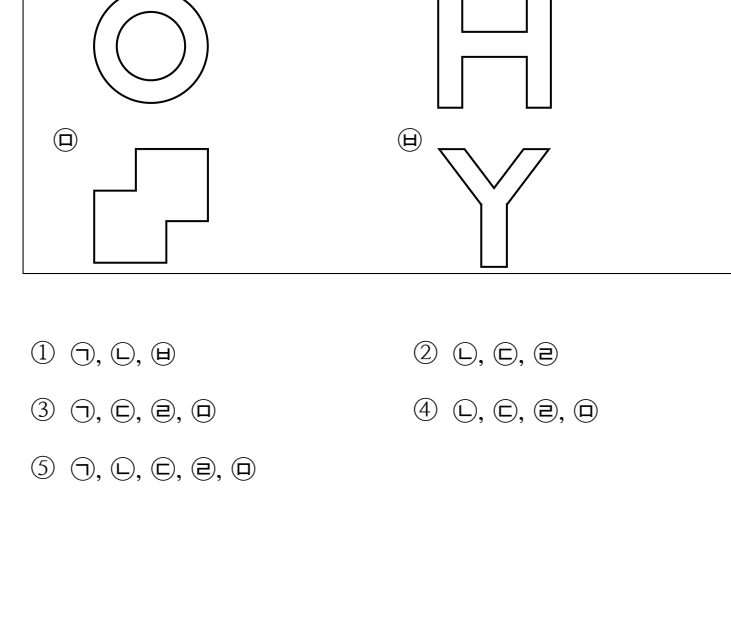
▶ 답: _____ cm^2

20. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 대칭축 $\Gamma\Delta$ 과 수직으로 만나면서
이등분되는 선분을 모두 고르시오.



- ① 선분 $\Gamma\Delta$ ② 선분 $\Gamma\Delta$ ③ 선분 $\Gamma\Delta$
④ 선분 $\Gamma\Delta$ ⑤ 선분 $\Gamma\Delta$

21. 다음 중 선대칭도 되고 점대칭도 되는 도형을 모두 고른 것은 어느 것입니까?



- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ
② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ
③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

- ④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓕ
⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓕ