

1. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

① $\frac{3}{8} \div 4$ ② $\frac{3}{8} \times \frac{1}{4}$ ③ $3 \div 8 \times \frac{1}{4}$
④ $4 \div 3 \times \frac{1}{8}$ ⑤ $3 \div 8 \div 4$

2. 다음 중 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- | | |
|--|--------------------------------------|
| ① $3.6 \text{ ha} = 360 \text{ m}^2$ | ② $46 \text{ a} = 46000 \text{ m}^2$ |
| ③ $240 \text{ a} = 0.024 \text{ km}^2$ | ④ $300 \text{ m}^2 = 0.03 \text{ a}$ |
| ⑤ $8 \text{ km}^2 = 8000000 \text{ a}$ | |

3. 다음은 병찬이와 인태의 국어 성적입니다. 평균 점수는 누가 몇 점 더 높습니까?

국어 성적 (단위 : 점)

이름	횟수	점수		
		1회	2회	3회
병찬		94	88	97
인태		84	93	90

- ① 인태가 3점 더 높습니다.
- ② 인태가 4점 더 높습니다.
- ③ 인태가 5점 더 높습니다.
- ④ 병찬이가 4점 더 높습니다.
- ⑤ 병찬이가 5점 더 높습니다.

4. 가로가 36 cm, 세로가 45 cm인 직사각형을 남는 부분 없이 잘라서 크기가 같은 정사각형 여러 개를 만들려고 합니다. 모두 몇 가지 종류의 정사각형을 만들 수 있겠습니까?

▶ 답: _____ 가지

5. 양동이에 $4\frac{5}{6}$ L 의 물이 들어 있습니다. 이 중에서 $2\frac{2}{3}$ L 의 물을 사용하고, 나머지의 $\frac{3}{5}$ 을 화단에 물을 주었습니다. 화단에 준 물은 몇 L 입니까?

① $1\frac{3}{10}$ L

② $1\frac{3}{5}$ L

③ $2\frac{9}{10}$ L

④ $2\frac{9}{10}$ L

⑤ $4\frac{1}{2}$ L

6. $0.1 \times 52, 0.01 \times 2, 0.001 \times 7$ 인수와 $0.1 \times 39, 0.01 \times 96, 0.001 \times 5$ 인수의 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 $10\frac{19}{1000}$

7. 다음은 분수와 소수의 관계를 설명한 것입니다. 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{1}{25}$ 의 3 인 수를 소수로 나타내면 0.12 입니다.
- ② 2 의 $\frac{3}{5}$ 은 1.2 입니다.
- ③ 0.75 를 분수로 나타내면 $\frac{3}{4}$ 입니다.
- ④ $\frac{5}{12}$ 는 0.5 보다 큰 수입니다.
- ⑤ 3.8 을 분수로 나타내면 $3\frac{4}{5}$ 입니다.

8. 분모가 분자보다 21 더 크고, 소수로 고치면 0.25가 되는 분수를 구하시오.

① $\frac{5}{26}$ ② $\frac{7}{28}$ ③ $\frac{14}{35}$ ④ $\frac{19}{40}$ ⑤ $\frac{29}{50}$

9. 분모가 12인 기약분수 중 0.2와 $\frac{30}{7}$ 사이에 있는 분수 중 가장 큰 분수와 가장 작은 분수의 합은 얼마인지 구하시오.

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

10. 버스 터미널에서 버스가 대구행은 18 분, 부산행은 27 분마다 출발한다고 합니다. 첫 번째로 오전 7 시에 동시에 출발한다면, 네 번째로 동시에 출발하는 시각은 오전 몇 시 몇 분인지 순서대로 구하시오.

▶ 답: _____ 시

▶ 답: _____ 분

11. 넓이가 같은 직사각형과 정사각형이 있습니다. 직사각형의 둘레의 길이는 40 cm이고, 가로의 길이는 세로의 길이의 3배입니다. 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

▶ 답: _____ cm^2

12. 어떤 소수에 5730을 곱해야 할 것을 잘못하여 5.73을 곱하였습니다.
바르게 계산한 곱은 잘못 계산한 곱의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: _____ 배

13. 소리는 1초 동안에 공기 중에서 0.34km를 간다고 합니다. 번개를 보고 나서 9.3초 후 천둥소리를 들었다면, 소리를 들은 곳은 번개 친 곳에서 몇 km 떨어져 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ km

14. 다음 그림과 같이 한 변이 10cm인 정사각형 $ABCD$ 를 선분 MB 을 따라 반으로 접었습니다. 그리고 선분 AC 을 따라 접어 점 E 이 점 O 에 오게 했습니다. 각 $\angle EOB$ 의 크기를 구하시오.

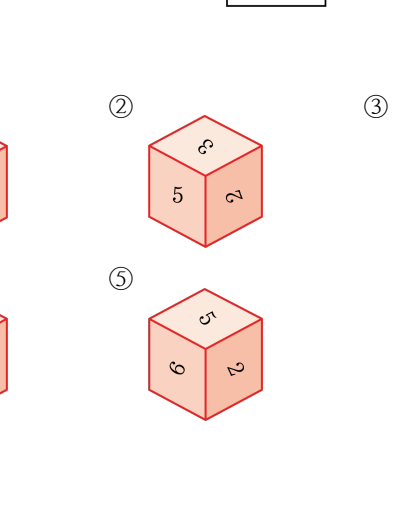


▶ 답: _____ °

15. 똑같은 사과 25 개가 들어 있는 바구니가 있습니다. 사과가 든 바구니의 무게는 4.2 kg이고, 바구니만의 무게가 0.2 kg이라면 사과 한 개의 무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

16. 다음 그림과 같이 숫자가 적혀 있는 정육면체의 전개도를 접었을 때의 모양으로 옮은 것을 모두 고르시오.(단, 숫자의 놓여진 모양도 생각합니다.)

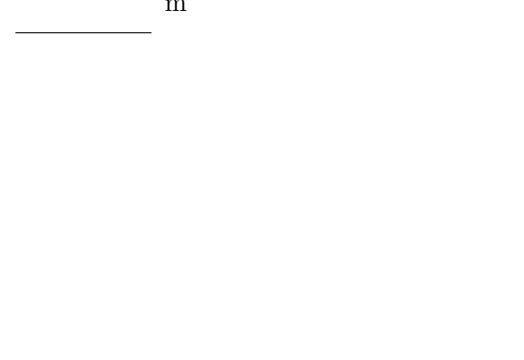


17. $\frac{5}{16}$ 와 $\frac{5}{9}$ 사이의 분수 중에서 분자가 1인 기약분수를 구하여 그 분모를 모두 쓰시오.

▶ 답: _____

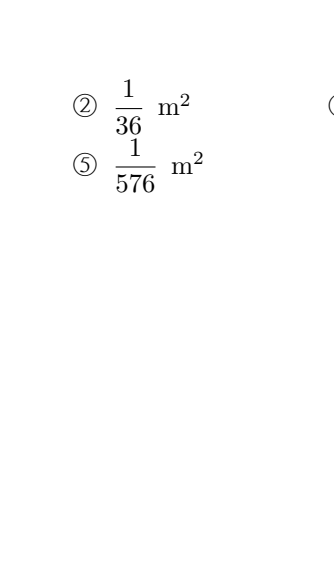
▶ 답: _____

18. 다음 그림과 같이 길이가 $2\frac{4}{9}$ m인 리본 3개를 $\frac{4}{5}$ m씩 겹치게 이었습니다. 이은 리본 전체의 길이는 몇 m입니까?



▶ 답: _____ m

19. 다음 그림은 정사각형의 각 변을 똑같이 나눈 점을 이어서 정사각형을 계속 그려 나간 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



① $\frac{1}{9} m^2$

④ $\frac{1}{288} m^2$

② $\frac{1}{36} m^2$

⑤ $\frac{1}{576} m^2$

③ $\frac{1}{144} m^2$

20. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 ㄱㄹㅁ은 이등변삼각형이고, 사각형 ㄹㅂㄷㅁ은 평행사변형입니다. 각 ㄷㅂㅅ의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °