

1. 다음과 같이 넓이가 똑같은 정사각형과 삼각형이 있습니다. 삼각형의 높이는 약 몇 cm 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.
(예 : $0.666\cdots \rightarrow \text{약 } 0.67$)

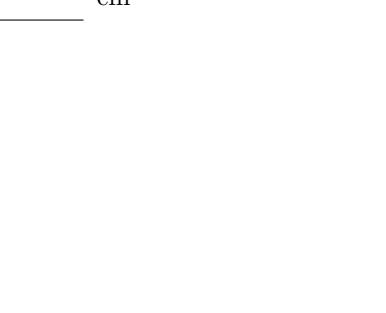


▶ 답: 약 _____ cm

2. 가로가 12 m이고, 세로가 19 m인 직사각형 모양의 밭이 있습니다.
세로의 길이를 3 m 줄이면, 가로의 길이는 몇 m를 늘여야 처음 넓이와
같아지겠는지 구하시오.

▶ 답: _____ m

3. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는 960 cm^2 입니다. 직사각형의 가로는 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm

4. 다음 식을 성립하게 하는 세 자연수 ⑦, ⑧, ⑨을 차례대로 구하시오.
(단, ⑦>⑧>⑨입니다.)

$$\frac{11}{30} = \frac{1}{\textcircled{7}} + \frac{1}{\textcircled{8}} + \frac{1}{\textcircled{9}}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 다음 그림과 같이 삼각형 ㄱㄴㅁ과 삼각형 ㅂㄹㅁ이 합동이 되도록
직사각형 모양의 종이를 접었습니다. 변 ㄱㅁ의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

6. 다음 정사각형과 합동인 정사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

7. 어떤 수에 4.5를 곱해야 할 것을 잘못하여 더했더니 9.2가 되었습니다.
바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

 답: _____

8. 계산 결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ 14.86×2.4	Ⓑ 5.03×3.5	Ⓒ 12.43×0.76
Ⓓ 4.48×7.9	Ⓔ 0.09×30.5	

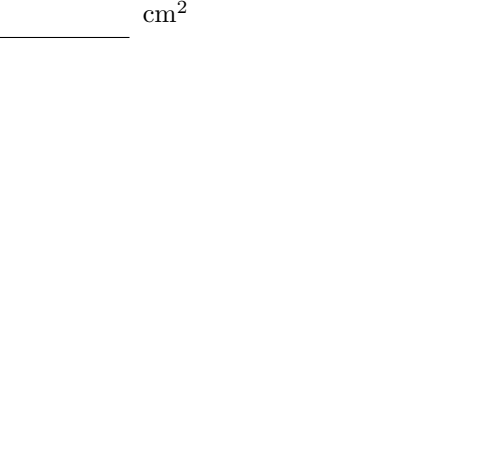
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

10. $5\frac{5}{6}$ 와 $4\frac{11}{30}$ 의 합보다 작은 자연수 중 1 보다 큰 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

11. $\frac{2}{5}$ 보다 크고 $\frac{4}{9}$ 보다 작은 분수 중에서 분자가 8인 분수의 분모를 쓰시오.

▶ 답: _____

12. 분모와 분자의 합이 288이고, 약분하면 $\frac{15}{17}$ 가 되는 분수를 구하고,
그 분수의 분모와 분자의 차를 구하시오.

▶ 답: _____

13. 최소공배수를 이용하여 통분하고 통분한 분수의 분자를 차례로 구하시오.

$$\left(\frac{2}{5}, \frac{4}{7}, \frac{3}{10} \right)$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

14. 다음 조건을 만족하는 수를 구하시오.

Ⓐ 200보다 작은 홀수입니다.

Ⓑ 25의 배수입니다.

Ⓒ 세 자리 수입니다.

Ⓓ 350의 약수입니다.

 답: _____

15. 육을 한 번 던질 때, 다음 그림과 같이 도가 나올 가능성을 수로 나타내시오.



- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{1}{6}$

16. 어느 학급의 남학생 14명의 몸무게의 평균은 31.6kg이고, 여학생 12명의 몸무게의 평균은 29.2kg입니다. 학급 전체의 몸무게의 평균을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

17. 공룡의 무게는 5.4t 이고, 성민이의 몸무게는 30kg입니다. 공룡의 무개는 성민이의 몸무개의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: _____ 배

18. 무게가 같은 상자 150 개의 무게가 4.8t 이라고 합니다. 상자 한 개의 무개는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

19. 무게가 같은 구슬 48개의 무게를 재었더니 122.88g이었습니다. 이 구슬 3개의 무게는 몇 g인지 구하시오.

▶ 답: _____ g

20. 나눗셈의 검산식으로 올바른 것을 고르시오.

$$28.07 \div 14$$

① $0.0205 \times 14 = 28.07$ ② $0.205 \times 14 = 28.07$

③ $2.05 \times 14 = 28.07$

④ $2.005 \times 14 = 28.07$

⑤ $20.05 \times 14 = 28.07$

21. 정택이는 하루 4 번씩 10 일 동안 모두 $5\frac{1}{9}L$ 의 우유를 마셨습니다.

정택이가 한 번에 마신 우유는 몇 L 인지 구하시오.

① $\frac{23}{40}L$ ② $\frac{23}{60}L$ ③ $\frac{23}{100}L$ ④ $\frac{23}{180}L$ ⑤ $\frac{23}{240}L$

22. 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

23. $238 \times 14 = 3332$ 일 때 틀린 것을 고르시오.

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| ① $238 \times 1.4 = 333.2$ | ② $23.8 \times 0.14 = 33.32$ |
| ③ $238 \times 0.14 = 33.32$ | ④ $2.38 \times 1.4 = 3.332$ |
| ⑤ $2.38 \times 14 = 33.32$ | |

24. 다음 중 $7\frac{7}{25}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

- ① $7\frac{7}{20}$ ② $7\frac{5}{8}$ ③ $7\frac{21}{50}$ ④ 7.5 ⑤ $7\frac{17}{25}$

25. 다음 소수를 기약분수로 차례대로 나타낸 것을 고르시오.

(1) 1.2	(2) 0.625
---------	-----------

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 1\frac{1}{5}, \frac{5}{8} & \textcircled{2} \quad 1\frac{2}{10}, \frac{5}{8} & \textcircled{3} \quad \frac{6}{5}, \frac{10}{16} \\ \textcircled{4} \quad 1\frac{1}{5}, \frac{625}{1000} & \textcircled{5} \quad \frac{12}{10}, \frac{5}{8} & \end{array}$$

26. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



$$\textcircled{1} \quad 6\frac{7}{8} \text{ m}^2$$

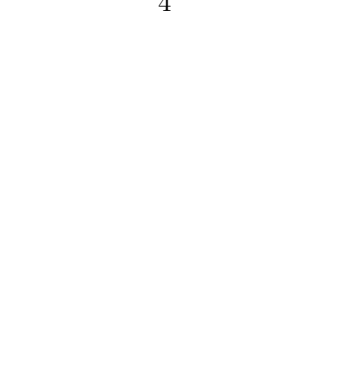
$$\textcircled{2} \quad 8\frac{17}{24} \text{ m}^2$$

$$\textcircled{3} \quad 9\frac{7}{24} \text{ m}^2$$

$$\textcircled{4} \quad 11\frac{7}{12} \text{ m}^2$$

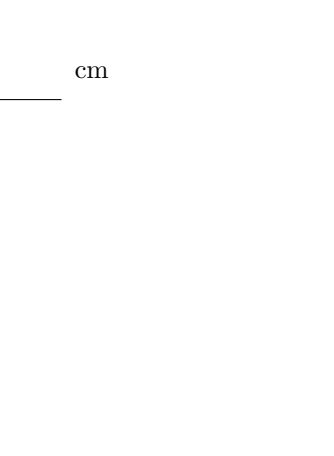
$$\textcircled{5} \quad 15\frac{7}{12} \text{ m}^2$$

27. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



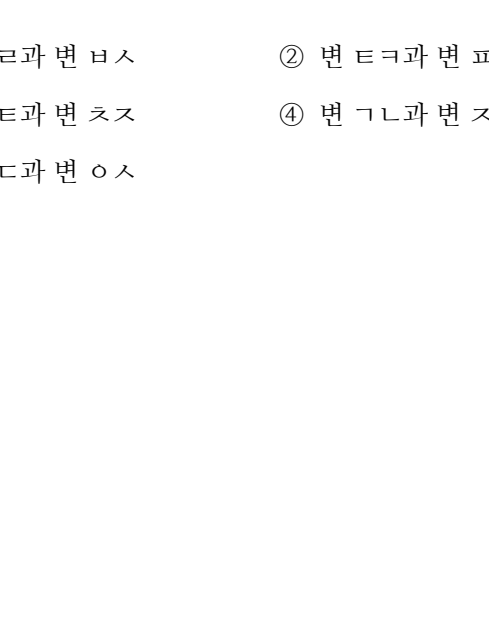
- ① $15\frac{3}{8} \text{ cm}^2$ ② $23\frac{3}{8} \text{ cm}^2$ ③ $23\frac{5}{8} \text{ cm}^2$
④ $27\frac{7}{8} \text{ cm}^2$ ⑤ $47\frac{1}{4} \text{ cm}^2$

28. 다음 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

29. 다음 직육면체의 전개도에서 서로 맞닿는 변이 잘못 연결된 것은 어느 것입니까?



- ① 변 표문과 변 모이
② 변 트트과 변 표이
③ 변 모트과 변 이스
④ 변 그문과 변 스오
⑤ 변 이이과 변 오이

30. 가로가 8cm, 세로가 10cm인 직사각형 모양의 카드를 늘어놓아 가장 작은 정사각형을 만들려고 합니다. 카드는 몇 장이 필요합니까?

 답: _____ 장

31. 1이 아닌 어떤 수로 54와 63을 나누었을 때, 나누어떨어지게 하는 어떤 수들의 합을 구하시오.

▶ 답: _____

32. 54의 약수 중에서 6의 배수가 되는 수를 찾아 2번째로 큰 수를 구하시오.

▶ 답: _____

33. 약수와 배수에 대한 설명 중 틀린 것을 찾으시오.

- ① 1은 모든 자연수의 약수입니다.
- ② 1보다 큰 모든 자연수는 적어도 2개의 약수를 가집니다.
- ③ 짝수는 2의 배수입니다.
- ④ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 3의 배수를 찾아 낼 수 있습니다.
- ⑤ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 홀수를 찾아 낼 수 있습니다.

34. 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 $\frac{9}{17}$

35. 다음을 계산하시오.

$$2\frac{7}{10} \times 5 \div 9$$

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

36. 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

37. 다음 나눗셈을 곱셈으로 고친 것 중 옳은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 1 \div 5 = 1 \times \frac{5}{1} & \textcircled{2} \quad 7 \div 6 = 7 \times \frac{7}{6} & \textcircled{3} \quad 9 \div 4 = 9 \times \frac{4}{9} \\ \textcircled{4} \quad 7 \div 3 = 3 \times \frac{1}{7} & \textcircled{5} \quad 8 \div 9 = 8 \times \frac{1}{9} & \end{array}$$

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

- ① 5 cm, 80° , 30°
- ② 9 cm, 45° , 45°
- ③ 2 cm, 40° , 150°
- ④ 3 cm, 90° , 60°
- ⑤ 1 cm, 60° , 100°

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

- ① 4 cm , 50° , 60°
- ② 8 cm , 45° , 45°
- ③ 2 cm , 30° , 140°
- ④ 5 cm , 70° , 110°
- ⑤ 0.5 cm , 60° , 110°

40. 삼각형의 합동 조건 3가지가 아닌 것을 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 같을 때
- ② 한 변의 길이가 같고, 그 양 끝 각의 크기가 같을 때
- ③ 두 변의 길이가 같고, 그 끼인각의 크기가 같을 때
- ④ 세 각의 크기가 같을 때
- ⑤ 한 변의 길이가 같고, 한 각의 크기가 같을 때

41. 소수를 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

5.624

- ① $5\frac{27}{125}$ ② $5\frac{53}{125}$ ③ $5\frac{78}{125}$ ④ $5\frac{152}{250}$ ⑤ $5\frac{312}{100}$

42. 소수 0.175을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \frac{16}{17} \quad \textcircled{2} \frac{875}{1000} \quad \textcircled{3} \frac{3}{4} \quad \textcircled{4} \frac{7}{40} \quad \textcircled{5} \frac{19}{24}$$

43. 가로가 $2\frac{1}{7}$ m이고, 세로가 $3\frac{2}{5}$ m인 직사각형 모양의 밭이 있습니다.

이 밭의 넓이를 구하여라.

① $6\frac{2}{35}$ m²

④ $7\frac{3}{7}$ m²

② $7\frac{2}{7}$ m²

⑤ $5\frac{2}{5}$ m²

③ $7\frac{12}{35}$ m²

44. 분수의 합이 1 보다 큰 것을 찾으시오.

(1) $\frac{1}{4} + \frac{3}{10}$

(2) $\frac{3}{5} + \frac{5}{7}$

(3) $\frac{3}{8} + \frac{5}{12}$

① (1)

② (2)

③ (3)

④ (1), (2)

⑤ (2), (3)

45. 면 $\square \textcircled{A} \textcircled{B}$ 과 평행인 면은 어느 것입니까?



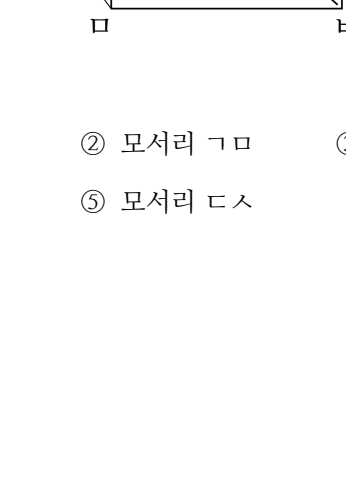
- ① 면 $\square \textcircled{A} \textcircled{B}$ ② 면 $\square \textcircled{C} \textcircled{D}$ ③ 면 $\square \textcircled{E} \textcircled{F}$
④ 면 $\triangle \textcircled{A} \textcircled{B} \textcircled{C}$ ⑤ 면 $\triangle \textcircled{E} \textcircled{F} \textcircled{G}$

46. 다음 직육면체에서 모서리 ㄹㄷ 과 수직으로 만나는 모서리는 어느 것입니까?



- ① 모서리 ㄱㅁ ② 모서리 ㅇㄹ ③ 모서리 ㅁㅇ
④ 모서리 ㄴㅂ ⑤ 모서리 ㅂㅅ

47. 다음 직육면체를 보고, 모서리 \textcircled{O} 과 평행인 모서리를 모두 찾으시오.



- ① 모서리 $\textcircled{O} \text{ } \textcircled{N}$ ② 모서리 $\textcircled{G} \text{ } \textcircled{M}$ ③ 모서리 $\textcircled{U} \text{ } \textcircled{E}$
④ 모서리 $\textcircled{L} \text{ } \textcircled{H}$ ⑤ 모서리 $\textcircled{P} \text{ } \textcircled{N}$

48. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

- ① 12 ② 8 ③ 9 ④ 18 ⑤ 24