

1. 높이가 3.645 m 인 소나무가 있습니다. 이 소나무의 높이는 몇 m 인지 기약분수로 나타내시오.

① $3\frac{189}{200}\text{ m}$ ② $3\frac{129}{1000}\text{ m}$ ③ $3\frac{121}{200}\text{ m}$

④ $36\frac{9}{20}\text{ m}$

⑤ $3\frac{129}{200}\text{ m}$

2. 안에 들어갈 수를 구하여 차례대로 쓰시오.

$$0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 = 0.7 \times \square = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 곱셈을 하시오.
6.25 × 2.5

 답: _____

4. 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

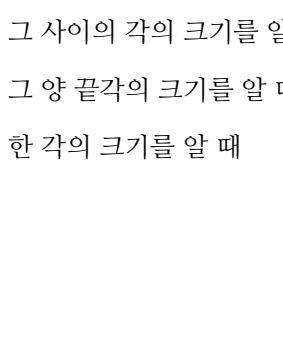


- ① 가 - 바 ② 가 - 마 ③ 나 - 사
④ 다 - 라 ⑤ 나 - 마

5. 합동인 도형에 대한 설명으로 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 두 도형의 변의 개수가 같습니다.
- ② 두 도형의 모양과 크기가 같습니다.
- ③ 두 도형을 겹쳤을 때 완전히 포개어집니다.
- ④ 두 도형의 넓이가 다릅니다.
- ⑤ 두 도형의 점의 개수가 같습니다.

6. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려면, 어떤 조건을 이용해야 하
는지 구하시오.



- ① 세 각의 크기를 알 때
- ② 세 변의 크기를 알 때
- ③ 두 변의 길이와 그 사이의 각의 크기를 알 때
- ④ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 알 때
- ⑤ 한 변의 길이와 한 각의 크기를 알 때

7. 두 변의 길이가 주어지고 그 사이의 각의 크기가 다음과 같을 때,
합동인 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 50° ② 180° ③ 80° ④ 140° ⑤ 110°

8. 나눗셈의 몫을 분수로 나타내시오.

$$37 \div 12$$

- ① $\frac{11}{13}$ ② $\frac{12}{37}$ ③ $1\frac{1}{37}$ ④ $2\frac{7}{37}$ ⑤ $3\frac{1}{12}$

9. 다음 중 계산을 바르게 한 것을 고르시오.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 8 \div 3 = 2\frac{2}{3} & \textcircled{2} \quad \frac{3}{5} \div 2 = 1\frac{1}{5} & \textcircled{3} \quad 11 \div 14 = \frac{14}{11} \\ \textcircled{4} \quad 3 \div 5 = 1\frac{2}{3} & \textcircled{5} \quad \frac{4}{7} \div 5 = \frac{5}{9} & \end{array}$$

10. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$3\frac{1}{5} \div 4 \rightarrow \frac{\square}{5} \text{의 } \frac{1}{\square} \rightarrow \frac{\square}{5} \times \frac{1}{\square} = \frac{4}{5}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 다음을 계산하시오.

$$16.17 \div 7$$



답: _____

12. 뭍을 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$147.6 \div 24 \bigcirc 92.1 \div 15$$

▶ 답: _____

13. 다음 중 나누어떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.

① $12 \div 7$

④ $73 \div 16$

② $6 \div 8$

⑤ $12.78 \div 3$

③ $32 \div 6$

14. 다음을 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 0.418 ② 0.374 ③ 0.399 ④ 0.542 ⑤ 0.289

15. 무게가 같은 상자 250 개의 무게가 9.5t 이라고 할 때, 상자 한 개의 무개는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

16. $10 \odot 5$, $1 \odot 4$, $0.1 \odot 5$, $0.01 \odot 6$ 인 소수를 기약분수로 나타내시오.

① $\frac{216}{625}$

④ $34\frac{7}{125}$

② $3\frac{57}{125}$

⑤ $345\frac{3}{5}$

③ $54\frac{14}{25}$

17. 다음 계산 결과를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것인지
고르시오.

$$1.986 + 1.246$$

① $2\frac{23}{100}$

④ $3\frac{29}{1000}$

② $2\frac{29}{125}$

⑤ $3\frac{29}{125}$

③ $3\frac{23}{100}$

18. 두 수의 크기를 비교하였을 때, 두 수가 같은 것은 어느 것입니까?

- ① $0.75, \frac{4}{5}$ ② $\frac{11}{25}, 0.44$ ③ $0.25, \frac{3}{4}$
④ $\frac{3}{8}, 0.275$ ⑤ $1.432, 1\frac{11}{20}$

19. 다음 수 중에서 가장 큰 수는 어느 것인지 구하시오.

$$\textcircled{1} \frac{31}{50} \quad \textcircled{2} \frac{13}{20} \quad \textcircled{3} \frac{89}{125} \quad \textcircled{4} \frac{1}{4} \quad \textcircled{5} \frac{8}{16}$$

20. 0.2와 0.5 사이에 있는 수 중에서 분모가 20인 기약분수를 모두 고르시오.

① $\frac{5}{20}$ ② $\frac{6}{20}$ ③ $\frac{7}{20}$ ④ $\frac{8}{20}$ ⑤ $\frac{9}{20}$

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

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

22. 다음 중 계산 결과가 바르지 못한 것은 어느것입니까?

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| ① $5.93 \times 1000 = 5930$ | ② $4.5 \times 10000 = 45000$ |
| ③ $70.4 \times 0.001 = 0.704$ | ④ $150 \times 0.01 = 1.5$ |
| ⑤ $32.4 \times 0.1 = 3.24$ | |

23. $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 수가 나머지 네 개와 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $0.068 \times \boxed{\quad} = 6.8$ ② $\boxed{\quad} \times 0.259 = 25.9$
③ $\boxed{\quad} \times 4.05 = 40.5$ ④ $2.85 \times \boxed{\quad} = 285$
⑤ $\boxed{\quad} \times 0.2887 = 28.87$

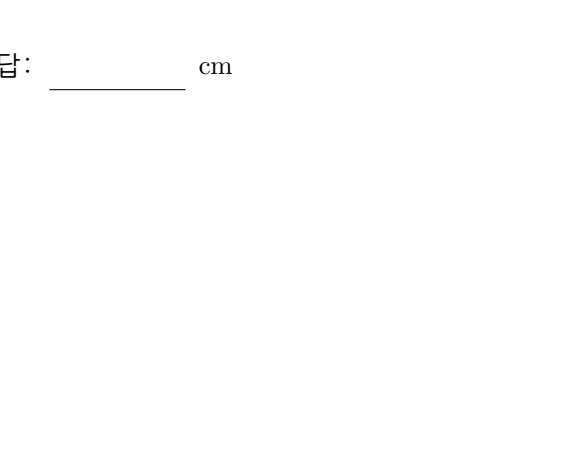
24. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

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

25. 다음 중 두 수의 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

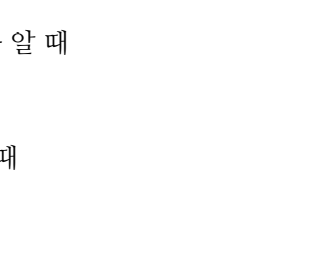
- ① 0.035×12.6
- ② 0.035×126
- ③ 3.5×1.26
- ④ 0.035×1.26
- ⑤ 0.35×126

26. 두 사각형은 합동입니다. 사각형 \square \square \square 의 둘레의 길이가 29cm라면, 변 \square \square 의 길이는 몇 cm 입니까?



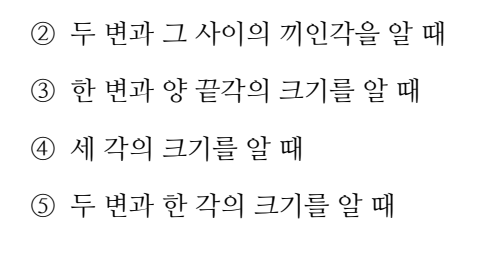
▶ 답: _____ cm

27. 다음 사각형과 합동인 사각형을 그릴 때
이용되는 삼각형 그리는 방법 두 가지는
어느 것입니까?



- ① 세 변의 길이를 알 때
- ② 한 변의 길이와 양 끝각의 크기를 알 때
- ③ 두 변의 길이와 그 사이의 끼인각을 알 때
- ④ 세 각의 크기를 알 때
- ⑤ 한 변의 길이와 두 각의 크기를 알 때

28. 다음 그림과 같이 삼각형 $\triangle ABC$ 의 한 변의 길이와 각 $\angle C$ 의 크기만 주어졌을 때 삼각형을 그릴 수 없습니다. 다음과 같이 한 가지 조건이 더 주어졌을 때 삼각형을 그릴 수 있는 방법을 고르시오.



각 $\angle C$ 의 크기

- ① 세 변의 길이를 알 때
- ② 두 변과 그 사이의 끼인각을 알 때
- ③ 한 변과 양 끝각의 크기를 알 때
- ④ 세 각의 크기를 알 때
- ⑤ 두 변과 한 각의 크기를 알 때

29. 다음 그림은 직사각형 모양의 종이를 대각선으로 접은 것입니다. 각 ⑦의 크기는 몇 도입니까?



- ① 90° ② 46° ③ 23° ④ 44° ⑤ 67°

30. 다음 선대청도형에서 대칭축은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

31. 다음 도형 중 점대칭도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|--------|---------|--------|
| ① 원 | ② 평행사변형 | ③ 정삼각형 |
| ④ 정사각형 | ⑤ 직사각형 | |

32. 어떤 일을 하는데 세 명이 일주일 동안 해서 전체일의 반을 마쳤습니다.
매일 하는 일의 양이 같다면 한 사람이 하루에 한 일의 양은 전체의
얼마인지 구하시오.

① $\frac{3}{14}$ ② $\frac{1}{21}$ ③ $\frac{6}{7}$ ④ $\frac{2}{21}$ ⑤ $\frac{1}{42}$

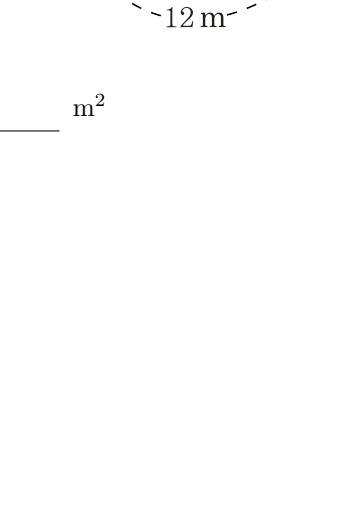
33. 한 변의 길이가 300m인 정사각형 모양의 땅은 넓이가 2 ha인 땅의 몇 배입니까?

▶ 답: _____ 배

34. 다음 중 가장 넓은 것은 어느 것인지 고르시오.

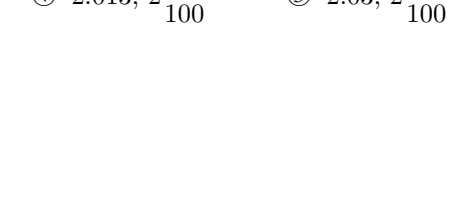
- ① 220 ha
- ② 2200000 m²
- ③ 0.22 km²
- ④ 220000 a
- ⑤ 22000000000 cm²

35. 다음과 같은 모양으로 생긴 밭이 있습니다. 이 밭의 넓이는 몇 m^2 입니까?



▶ 답: _____ m^2

36. 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 $2.03, 2\frac{3}{100}$

37. 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) - Ⓛ (2) - Ⓜ (3) - Ⓝ Ⓡ (1) - Ⓢ (2) - Ⓣ (3) - Ⓤ
Ⓑ (1) - Ⓜ (2) - Ⓛ (3) - Ⓞ Ⓣ (1) - Ⓤ (2) - Ⓛ (3) - Ⓡ
Ⓒ (1) - Ⓝ (2) - Ⓛ (3) - Ⓟ Ⓡ (1) - Ⓢ (2) - Ⓛ (3) - Ⓤ

38. 다음과 같이 소수를 규칙에 따라 나열한 것입니다. 빈칸에 알맞은 수로 짹지어진 것은 어느 것입니까?

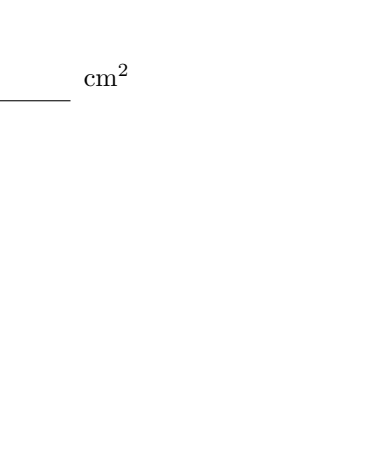


- ① Ⓛ 0.41 Ⓜ 0.57 ② Ⓛ 0.41 Ⓜ 0.71
③ Ⓛ 0.4 Ⓜ 0.72 ④ Ⓛ 0.48 Ⓜ 0.71
⑤ Ⓛ 0.41 Ⓜ 0.73

39. 은혜는 한 시간에 2.6 km 씩 걷고, 영주는 한 시간에 2.9 km 씩 걷습니다. 은혜와 영주가 이와 같은 빠르기로 2 시간 45 분 동안 걷는다면 걷는 거리의 차는 몇 km 인지 구하시오.

▶ 답: _____ km

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



▶ 답: _____ cm^2

41. 직선거리로 $4\frac{2}{7}$ km 인 도로에 일정한 간격으로 7 개의 교통 표지판을 설치하려고 합니다. 표지판의 간격은 몇 km 으로 해야 합니까? (단, 도로의 양 끝에 반드시 표지판을 설치해야 합니다.)

① $\frac{1}{7}$ km

④ $1\frac{1}{7}$ km

② $\frac{3}{7}$ km

⑤ $1\frac{2}{7}$ km

③ $\frac{5}{7}$ km

42. 다음을 계산하여보고 답이 가장 큰 것을 고르시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{1}{3} \times 7 \div 5 \quad \textcircled{\text{B}} \quad \frac{3}{8} \times 5 \div 4 \quad \textcircled{\text{C}} \quad 1\frac{2}{7} \times 3 \div 8$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 2\frac{3}{4} \times 5 \div 7 \quad \textcircled{\text{E}} \quad 1\frac{2}{9} \times 4 \div 3 \quad \textcircled{\text{F}} \quad 3\frac{1}{6} \times 5 \div 11$$

▶ 답: _____

43. 3시간 동안 147.84 km를 일정한 빠르기로 달린 ⑦ 자동차와 같은 거리를 4시간 동안 일정한 빠르기로 달린 ⑧ 자동차가 있습니다. 어떤 자동차가 한 시간에 몇 km를 더 적게 달렸는지 구하시오.

▶ 답: _____ 자동차

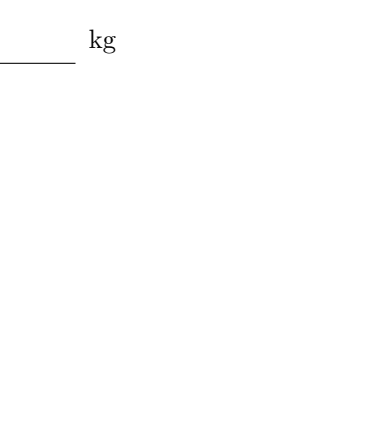
▶ 답: _____ km

44. $1 \div 7$ 을 계산하면 같은 숫자가 반복되는 소수가 됩니다. 이 때 소수점 아래 99째 번 자리의 숫자는 무엇입니까?

$$\frac{1}{7} = 0.1428571428\cdots$$

▶ 답: _____

45. 다음 그림과 같은 모양의 철판의 무게는 12.54t 입니다. 이 철판 1a의 무게는 몇 kg 입니까?



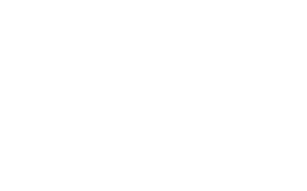
▶ 답: _____ kg

46. 다음과 같은 숫자 카드가 있습니다. 이 중 3장을 골라 분수의 크기가 6에 가장 가까운 대분수를 고르시오.

3, 4, 5, 6, 7, 9

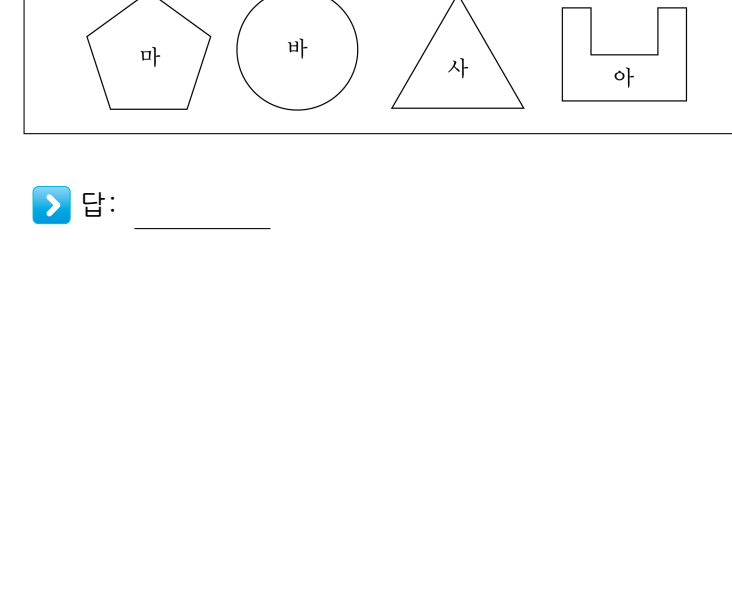
① $5\frac{7}{9}$ ② $5\frac{6}{9}$ ③ $6\frac{3}{4}$ ④ $6\frac{5}{7}$ ⑤ $5\frac{6}{7}$

47. 아래는 선대정도형의 일부분입니다. 직선 가를 대칭축으로 하여 선대 정도형을 완성하였을 때, 완성된 도형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



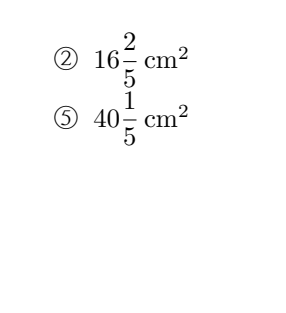
▶ 답: _____ cm^2

48. 다음 도형 중 선대칭도 되고 점대칭도 되는 것을 찾으시오.



▶ 답: _____

49. 전체 직사각형의 넓이가 $65\frac{3}{5}\text{ cm}^2$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



- ① $8\frac{1}{5}\text{ cm}^2$ ② $16\frac{2}{5}\text{ cm}^2$ ③ $24\frac{3}{5}\text{ cm}^2$
④ $32\frac{4}{5}\text{ cm}^2$ ⑤ $40\frac{1}{5}\text{ cm}^2$

50. 집에서 공원까지의 거리는 6.25 km입니다. 진형이는 걸어서 오후 5 시에 집을 출발하여 공원에서 40분 동안 머무르고 집에 돌아오니 6 시 50분이 되었습니다. 진형이가 항상 같은 빠르기로 걸었다면, 1 분 동안에 약 몇 km를 걸은 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. ($0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

▶ 답: 약 _____ km