

1. 버림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 백의 자리 숫자가 5 인 수는?

- ① 1482 ② 648 ③ 3506 ④ 498 ⑤ 2953

2. □안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

$$\frac{5}{7} = \frac{5 \times 2}{7 \times 2} = \frac{5 \times 3}{7 \times \square} = \frac{5 \times \square}{7 \times 5}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 분수를 통분할 때, 공통분모가 될 수 있는 수 중에서 가장 작은 수는 얼마입니까?

$$3\frac{5}{14}, \quad 2\frac{11}{21}$$

▶ 답: _____

4. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{1}{7} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{12} = \frac{1}{\square}$$

▶ 답: _____

5. 두 도형의 넓이를 비교하여 □안에 들어갈 알맞은 기호와 수를
순서대로 써넣으시오.



도형 □의 넓이가 □ cm^2 더 넓습니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 다음 평행사변형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: _____ cm^2

7. 삼각형 가의 넓이가 5cm^2 일 때, 마름모의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

8. 도형 가와 합동인 도형을 찾아 기호를 쓰시오.

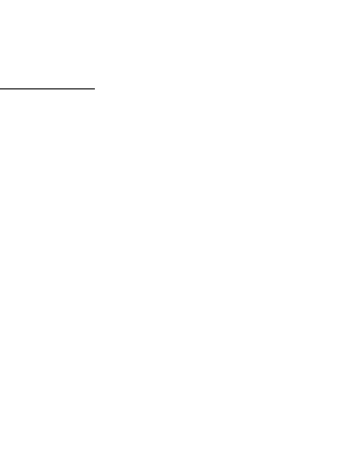


▶ 답: _____

9. 다음 중 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 서로 합동인 것은 어느 것입니까?



10. 다음 두 삼각형은 합동입니다. 점 \square 의 대응점을 찾아보시오.



▶ 답: 점 _____

11. 4 이상 8 이하인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① $7\frac{3}{4}$ ② 4 ③ $6\frac{1}{2}$ ④ 8.54 ⑤ 4.6

12. 다음 수 중에서 4초과 5이하인 수를 모두 고르시오.

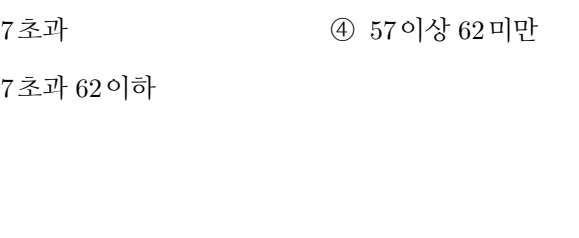
- ① $3\frac{1}{3}$ ② 5 ③ 2 ④ $4\frac{1}{2}$ ⑤ 2.6

13. 다음 수가 포함되는 범위는 어느 것입니까?

33, 33.7, 36.9, 40.8, 41

- ① 33 초과 41 이하인 수
- ② 33 이상 41 미만인 수
- ③ 33 이상 40 이하인 수
- ④ 33 초과 41 미만인 수
- ⑤ 33 이상 41 이하인 수

14. 다음 수직선의 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?



- ① 57 이하 62 초과 ② 57 초과 62 미만
③ 57 초과 ④ 57 이상 62 미만
⑤ 57 초과 62 이하

15. 다음 중 반올림하여 백의 자리까지 나타낼 때 3200이 되는 수를 모두 고르시오.

- ① 3173 ② 3027 ③ 3116 ④ 3204 ⑤ 3261

16. 크기가 같은 분수를 바르게 만든 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{6}{24} = \frac{6+6}{24+6} & \textcircled{2} \quad \frac{6}{24} = \frac{6-6}{24-6} & \textcircled{3} \quad \frac{6}{24} = \frac{6 \times 0}{24 \times 0} \\ \textcircled{4} \quad \frac{6}{24} = \frac{6 \div 6}{24 \div 6} & \textcircled{5} \quad \frac{6}{24} = \frac{6 \div 0}{24 \div 0} & \end{array}$$

17. $(\frac{5}{9}, \frac{7}{12})$ 을 바르게 통분한 것은 어느 것입니까?

① $\frac{15}{36}, \frac{21}{36}$ ② $\frac{20}{36}, \frac{21}{36}$ ③ $\frac{20}{36}, \frac{28}{36}$
④ $\frac{40}{72}, \frac{56}{72}$ ⑤ $\frac{45}{108}, \frac{84}{108}$

18. 다음 분수 중 크기가 다른 분수는 어느 것입니까?

- ① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{6}{9}$ ③ $\frac{8}{12}$ ④ $\frac{10}{15}$ ⑤ $\frac{14}{24}$

19. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 알맞은 $>$, $<$, 또는 $=$ 를 순서대로 고른 것은 무엇입니까?

$$\textcircled{\text{A}} \left(0.4 \bigcirc \frac{11}{25} \right)$$

$$\textcircled{\text{B}} \left(\frac{23}{50} \bigcirc 0.4 \right)$$

- ① $<, <$ ② $<, =$ ③ $<, >$ ④ $>, =$ ⑤ $>, <$

20. 다음은 $\frac{2}{5} + \frac{1}{3}$ 을 그림으로 나타낸 것입니다. 가 그림에 알맞게 색칠한 것은 어느 것입니까?

가

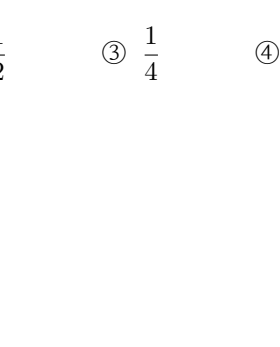
$$\frac{2}{5} + \frac{1}{3} = \boxed{\quad}$$



21. 분모가 다른 진분수의 뺄셈을 할 때는 무엇을 가장 먼저 해야 합니까?

- ① 분자끼리 뺍니다.
- ② 분모끼리 뺍니다.
- ③ 공통분모를 구합니다.
- ④ 분모의 최대공약수를 구합니다.
- ⑤ 분자의 최대공약수를 구합니다.

22. 그림을 보고, 안에 알맞은 분수를 써넣으시오.



$$\frac{1}{3} \times 2 = \frac{1}{3} + \square = \frac{1 \times 2}{3} = \frac{2}{3}$$

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

23. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{3}{8} \times 6$$

- ① $24\frac{3}{8}$ ② $6\frac{1}{4}$ ③ 9 ④ $26\frac{1}{4}$ ⑤ $6\frac{3}{4}$

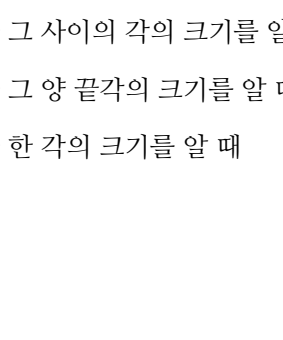
24. 다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

- ① 반지름이 같은 원
- ② 한 변의 길이가 같은 정삼각형
- ③ 넓이가 같은 평행사변형
- ④ 세 변의 길이가 각각 같은 삼각형
- ⑤ 둘레의 길이가 같은 정사각형

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

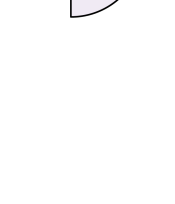
- ① 15° ② 30° ③ 90° ④ 120° ⑤ 180°

26. 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

27. 다음 중 선대칭도형을 모두 고르시오.



28. 다음 표는 도로별 차량의 제한 속도를 나타낸 것입니다. 다음 보기 중 4차선 고속도로에서 제한 속도를 어긴 것은 어느 것입니까?

| 도로구분 | | 제한속도(km/h) |
|------|--------|--------------|
| 고속도로 | 4차선 이상 | 50 이상 100 이하 |
| | 2차선 | 40 이상 80 이하 |
| 일반도로 | 4차선 이상 | 70 이하 |
| | 4차선 미만 | 60 이하 |

- ① 시속 70km ② 시속 50km ③ 시속 110km
④ 시속 80km ⑤ 시속 90km

29. 다음 세 분수를 가장 작은 공통분모로 통분하고, 통분한 세 분수의 분자를 차례로 쓰시오.

$$\left(\frac{2}{9}, \frac{5}{12}, \frac{5}{6} \right)$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

30. 시장에서 배추 $3\frac{3}{4}$ kg 과 무 $2\frac{2}{5}$ kg 을 샀습니다. 시장에서 산 배추와 무의 무게는 모두 몇 kg 입니까?

- ① $5\frac{3}{20}$ kg ② $5\frac{13}{20}$ kg ③ $5\frac{19}{20}$ kg
④ $6\frac{3}{20}$ kg ⑤ $6\frac{13}{20}$ kg

31. 분수의 차가 2 보다 작은 것을 모두 고르시오.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 5\frac{1}{4} - 2\frac{1}{3} & \textcircled{2} \quad 5\frac{1}{9} - 3\frac{3}{5} & \textcircled{3} \quad 7\frac{7}{8} - 5\frac{2}{3} \\ \textcircled{4} \quad 3\frac{5}{6} - 1\frac{7}{18} & \textcircled{5} \quad 6\frac{2}{3} - 4\frac{5}{6} & \end{array}$$

32. 길이가 $2\frac{3}{8}$ m인 종이 테이프 3장을 일정한 길이로 겹치게 이었더니,

전체 길이가 $5\frac{37}{40}$ m가 되었습니다. 몇 m씩 겹치게 이었습니까?



▶ 답: _____ m

33. 둘레의 길이가 각각 28 cm 와 96 cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

▶ 답: _____ cm

34. 정사각형 모양의 종이 한장을 그림과 같이 똑같은 2개의 직사각형으로 잘랐다. 1개의 직사각형의 둘레는 51cm이다. 정사각형의 둘레의 길이는 몇 cm인가?



▶ 답: _____ cm

35. 한 변이 6 cm 인 정사각형 3개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

36. 다음 도형의 둘레는 몇 cm 입니까?

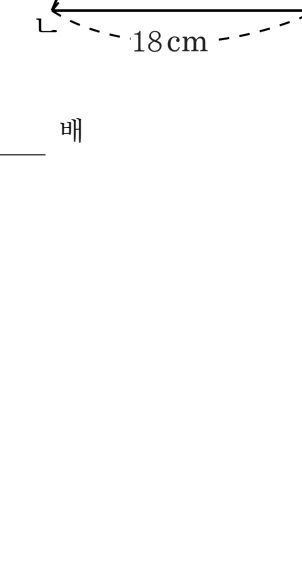


▶ 답: _____ cm

37. 해切尔이 공책은 가로 120cm, 세로 50cm인 직사각형 모양이다. 이 공책의 넓이는 몇 cm^2 인가?

▶ 답: _____ cm^2

38. 사각형 그림은 사다리꼴입니다. 사다리꼴 그림의 넓이는 삼각형 그림의 넓이의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답: _____ 배

39. 다음 표는 어느 사다리꼴의 길이와 넓이를 나타낸 것입니다. 그과
ㄴ에 알맞은 수를 구하여 차를 구하시오.

| 윗변 | 아랫변 | 높이 | 사다리꼴의 넓이 |
|------|------|-------|--------------------|
| 3 cm | 6 cm | 12 cm | 7 cm |
| 5 cm | 7 cm | 9 cm | 54 cm ² |

▶ 답: _____

40. 삼각형 $\triangle ABC$ 과 삼각형 $\triangle ACD$ 은 서로 합동입니다. 각 $\angle ACD$ 의 크기는 얼마입니까?



▶ 답: _____ °

41. 올림하여 백의 자리까지 나타내었을 때 700 이 되는 자연수 중에서
가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

▶ 답: _____

42. $\frac{1}{2}$ 보다 작은 분수를 모두 구하시오.

① $\frac{7}{16}$ ② $\frac{3}{4}$ ③ $\frac{9}{17}$ ④ $\frac{8}{15}$ ⑤ $\frac{6}{13}$

43. 다음 세 분수로 계산한 답이 가장 작도록 안에 알맞은 분수를 차례대로 써 넣고 계산결과를 쓰시오.

$$\boxed{\quad \frac{7}{12} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{3}{8} \quad}$$
$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

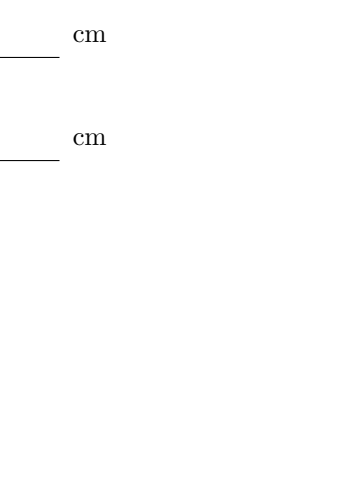
▶ 답: _____

44. 2분 동안에 $\frac{4}{9}$ cm씩 타는 양초가 있습니다. 이 양초에 불을 붙인지 8분이 지난 후 양초의 길이를 재었더니 처음 길이의 $\frac{5}{6}$ 가 되었습니다.

처음 양초의 길이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm

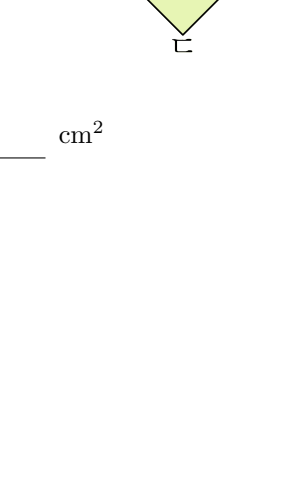
45. 넓이가 196cm^2 인 정사각형을 크기와 넓이가 같은 작은 직사각형으로 나누었습니다. 작은 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이를 차례대로 구하시오.



▶ 답: _____ cm

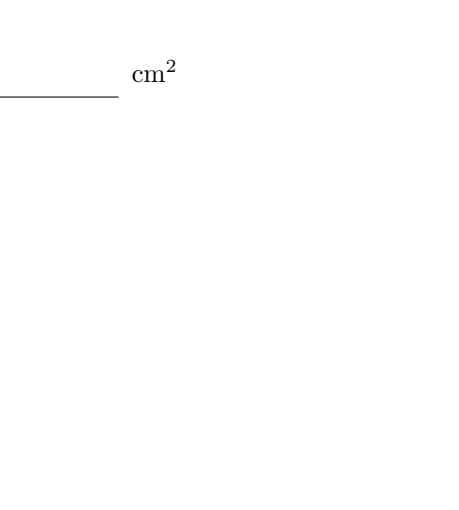
▶ 답: _____ cm

46. 대각선이 12 cm 인 정사각형의 한 대각선을 한 변으로 하는 정사각형이 그림과 같이 놓여 있습니다. 색칠된 도형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



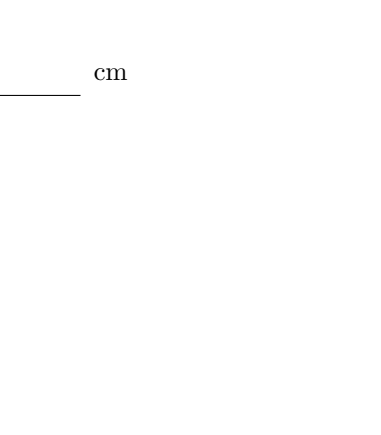
▶ 답: _____ cm^2

47. 왼쪽 그림과 같은 삼각형 4개로 오른쪽 그림과 같이 정사각형을 채웠습니다. 이 때, 오른쪽 그림의 큰 정사각형의 넓이는 얼마입니까?



▶ 답: _____ cm^2

48. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는 192cm^2 입니다. 변 g 의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

49. 합동인 삼각형을 그릴 수 없는 경우를 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 각각 5 cm, 4 cm, 4 cm 인 삼각형
- ② 세 변의 길이가 각각 4 cm, 5 cm, 10 cm 인 삼각형
- ③ 두 변의 길이가 각각 9 cm, 12 cm 이고, 그 사이의 각이 직각인 삼각형
- ④ 두 변의 길이가 각각 3 cm 이고, 그 사이의 각이 60° 인 삼각형
- ⑤ 한 변의 길이가 6 cm 이고, 양 끝각이 각각 110° , 80° 인 삼각형

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



- ① 선분 $\Gamma\Delta$ ② 선분 $\Gamma\circ$ ③ 선분 $\square\Delta$
④ 선분 $\Gamma\Box$ ⑤ 선분 $\Gamma\Delta$