

1. 가로가  $\frac{1}{4}$  m, 세로가  $\frac{2}{5}$  m인 직사각형 모양의 옷감이 있습니다. 이 옷감의 반을 잘라서 신발 주머니를 만들었습니다. 신발 주머니를 만드는 데 사용한 옷감의 넓이는 몇  $m^2$  입니까?

①  $\frac{1}{40} m^2$

②  $\frac{1}{20} m^2$

③  $\frac{1}{10} m^2$

④  $\frac{1}{5} m^2$

⑤  $\frac{1}{2} m^2$

2. 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 가로의 길이는 처음의  $\frac{1}{4}$  만큼을 줄이고, 세로의 길이는 처음의  $\frac{2}{3}$  만큼을 늘려서 밭을 만든다면, 새로 만들어진 밭의 넓이는 처음 땅의 넓이의 몇 배가 되겠습니까?

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

3. 가로가  $\frac{2}{5}$  m, 세로가  $1\frac{2}{3}$  m인 직사각형 모양의 옷감이 있습니다. 이 옷감의  $\frac{5}{6}$ 를 잘라서 사용하였습니다. 사용한 옷감은 몇  $m^2$  입니까?

- ①  $\frac{2}{9} m^2$     ②  $\frac{1}{3} m^2$     ③  $\frac{4}{9} m^2$     ④  $\frac{5}{9} m^2$     ⑤  $\frac{2}{3} m^2$

넓이가  $42\text{ cm}^2$  인 사다리꼴이 있습니다. 이 사다리꼴의 윗변의 길이가 아랫변의 길이의  $\frac{1}{2}$  이고 높이가 6 cm 라고 할 때, 아랫변의 길이를 구하시오.

- ① 7 cm      ②  $7\frac{1}{3}$  cm      ③  $9\frac{1}{3}$  cm  
④  $11\frac{2}{3}$  cm      ⑤ 21 cm

5. 준영이는 아버지와 함께 과수원에서 사과를 땄습니다. 한 시간 동안  
준영이는  $1\frac{2}{3}$  상자를 땄고, 아버지께서는  $2\frac{1}{2}$  상자를 따셨습니다. 4  
시간 동안 사과를 따면, 아버지께서는 준영이 보다 몇 상자를 더 딸 수  
있겠습니까?

①  $3\frac{1}{3}$  상자      ②  $2\frac{1}{2}$  상자      ③  $1\frac{2}{3}$  상자

④  $6\frac{2}{3}$  상자      ⑤ 10 상자

6. 오징어 한 마리의 무개는  $0.52\text{ kg}$ 입니다. 이 오징어를 3 시간 후에 달아보니 무개가  $0.48\text{ kg}$ 이 되었습니다. 이와 같은 오징어 30마리의 처음 무개와 3시간 후의 무개의 차는 몇  $\text{g}$ 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

7. 굽기가 일정한 철근 1m의 무게는 0.85 kg입니다. 이와 같은 철근 61m의 무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

8. 굽기가 일정한 철근 1 m의 무게는 0.46 kg입니다. 이와 같은 철근 23 m의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

9. 한 병의 무게가 490g인 식초가 있습니다. 이 식초 62병의 무개는 몇 kg인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ kg

10. 한 병의 무게가 540g인 식초가 있습니다. 이 식초 58병의 무개는 몇 kg인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ kg

11. 길이가 25cm인 테이프 15개를 0.5cm씩 겹치게 일렬로 이었습니다.  
이은 테이프 전체의 길이를 m로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

12. 똑같은 무게의 벽돌이 32장 있습니다. 이 벽돌 1장의 무게가 350g  
이라면 벽돌 전체의 무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

13. 한별이의 걸음 폭은  $0.76\text{ m}$ 이고, 예슬이의 걸음 폭은  $0.63\text{ m}$ 입니다.  
두 사람이 각각 76 걸음을 갈 때 한별이는 예슬이 보다 몇  $\text{m}$  더 많이  
가는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{m}$

14. 끈을 16명이 똑같이 나누어 가졌습니다. 한 사람당 1.85 m씩 갖고, 끈이 0.8 m 남았다면 끈 전체의 길이는 몇 m입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

15.  $\boxed{4}$ ,  $\boxed{6}$ ,  $\boxed{9}$ ,  $\boxed{3}$  4장의 수 카드를 한 번씩만 사용하여 소수 2개를 만들었습니다. 두 소수의 곱이 가장 클 때의 계산 결과를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $\boxed{4}$ ,  $\boxed{6}$ ,  $\boxed{9}$ ,  $\boxed{3}$  4장의 수 카드를 한 번씩만 사용하여 소수 2개를 만들었습니다. 두 소수의 곱이 가장 작을 때 계산 결과를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 세정이의 걸음 너비는 0.65m이고, 1분 동안 90걸음을 걷습니다. 집에서 학교까지 14분이 걸렸다면, 세정이네 집에서 학교까지는 몇 km 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

18. 1시간에 90km를 가는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 3시간 30분 동안 달렸다면 몇 km를 가는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

19. 아버지의 몸무개는 70.5 kg 이고, 혜영이는 몸무개는 아버지의 몸무개의 0.4 보다 800 g 더 무겁습니다. 또, 어머니의 몸무개는 혜영이의 몸무개의 1.8 배보다 2 kg 가볍습니다. 어머니의 몸무개는 몇 kg 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

20. 가로가 8.65cm, 세로가 25.3cm인 직사각형 모양의 합판이 있습니다.  
마루바닥을 겹치지 않게 덮는 데 합판을 148 장 사용하였다면, 마루  
바닥의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

- 21.** 소금은 한 상자에 4.7kg 씩, 설탕은 한 상자에 5.9kg 씩 담으려고 합니다. 소금은 4 상자 반을 담았고, 설탕은 8 상자 반을 담았다면, 소금과 설탕의 무게의 합은 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

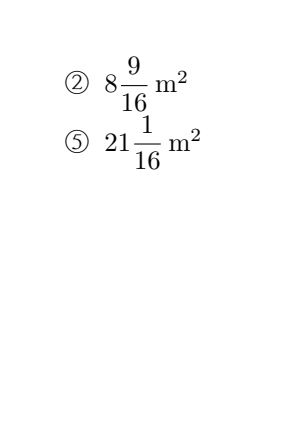
22. 다음은 삼각형과 직사각형이 겹쳐지도록 붙인 것입니다. 직사각형의 넓이는  $1\frac{2}{7}\text{ cm}^2$ 이고, 삼각형의 넓이는 직사각형의 넓이의  $2\frac{1}{6}$  배입니다. 겹쳐진 부분의 넓이가 삼각형의 넓이의  $\frac{4}{13}$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



①  $\frac{6}{7}\text{ cm}^2$       ②  $1\frac{2}{7}\text{ cm}^2$       ③  $1\frac{13}{14}\text{ cm}^2$   
④  $2\frac{5}{14}\text{ cm}^2$       ⑤  $4\frac{2}{7}\text{ cm}^2$

23. 한 변의 길이가 각각  $2\frac{1}{4}$ m 와 4m 인 정사각형을 그림과 같이 붙여

놓았습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



①  $4\frac{1}{4} \text{ m}^2$

④  $10\frac{17}{32} \text{ m}^2$

②  $8\frac{9}{16} \text{ m}^2$

⑤  $21\frac{1}{16} \text{ m}^2$

③  $12\frac{1}{2} \text{ m}^2$

24. 물통에 구멍이 나서 1분에  $1\frac{1}{4}$ L의 물이 샘니다. 이 물통에 1분에  $5\frac{5}{6}$ L의 물이 나오는 수도로 5분 20초 동안 물을 받으면, 물통에는 물이 모두 몇 L 채워지는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

25. 10분에  $1\frac{1}{4}$  cm 씩 타는 양초가 있습니다. 이 양초에 불을 붙인지 1 시간이 지난 후 양초의 길이를 재었더니 처음 길이의  $\frac{4}{5}$  가 되었습니다.

처음 양초의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

26. 2분 동안에  $\frac{4}{9}$  cm 씩 타는 양초가 있습니다. 이 양초에 불을 붙인지 8  
분이 지난 후 양초의 길이를 재었더니 처음 길이의  $\frac{5}{6}$  가 되었습니다.  
처음 양초의 길이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

27. 빵 가게에서 케이크 한 개를 만드는 데 설탕 0.52kg을 사용한다고 합니다. 이 빵 가게에서 똑같은 케이크 13개를 만들고 나니 설탕 1.7kg이 남았다면, 처음에 있던 설탕은 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

28. 어떤 수에 24.5를 곱해야 할 것을 잘못하여 24.5로 나누었더니 몫이 3.7, 나머지가 0.75였습니다. 바르게 계산한 답은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

30. 어떤 소수에 6.78을 곱해야 할 것을 잘못하여 678을 곱하였더니, 곱이 1559.4가 되었습니다. 바르게 계산한 답을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 다음 조건을 모두 만족하는 수를 구하시오.

- $2.3 \times 7$ 보다 큽니다.
- $40.3 \times 0.4$ 보다 작습니다.
- 소수 두 자리 수입니다.

 답: \_\_\_\_\_

32. 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

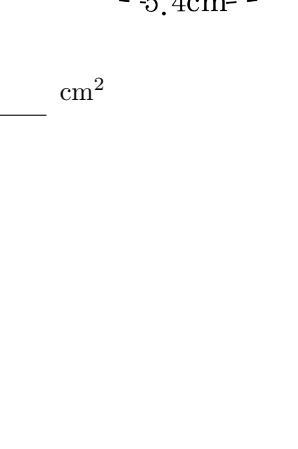
33. 한솔이의 키는 134.5cm입니다. 한초의 키가 한솔이의 키의 1.06배라면 한초의 키는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

- 34.** 한 변의 길이가 7.5cm 인 정사각형 모양의 타일 51 장을 사용하여 화장실 바닥을 겹치지 않게 덮었습니다. 이 타일로 덮은 화장실 바닥의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

35. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

36. 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써넣은 것을 고르시오.

		(X)
(X)	3.8	2.5
0.02	0.37	(L)

- ① 0.076, 9.5, 0.0074, 0.925      ② 0.925, 9.5, 0.0074, 0.076  
③ 0.925, 0.076, 9.5, 0.0074      ④ 0.0074, 9.5, 0.925, 0.076  
⑤ 9.5, 0.0074, 0.925, 0.076

37. 떨어진 높이의 0.6 만큼 다시 튕어 오르는 공이 있습니다. 이 공을 40m 높이에서 떨어뜨려 셋째 번으로 땅에 닿을 때까지 공이 움직인 거리는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m