

1. 다음을 계산하시오.

$$160 \div (8 \times 5)$$

 답: \_\_\_\_\_

2. 다음을 계산하시오.

$$\boxed{\frac{1}{6} + \frac{5}{7}}$$

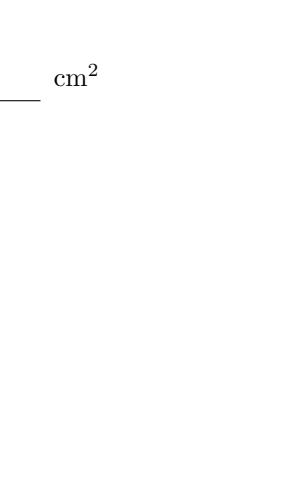
 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 사다리꼴의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

5. 버스에 승객이 15 명 타고 있다가 7 명이 내리고 다시 12 명이 탔습니다. 버스에는 모두 몇 명이 타고 있겠습니까?

 답: \_\_\_\_\_ 명

6. 510개의 사과를 17개씩 5줄 들어가는 상자에 담으려고 합니다. 몇 개의 상자가 필요합니까?

 답: \_\_\_\_\_ 개

7. 다음 중 ( ) 가 생략되어도 계산 결과가 변함없는 식을 모두 고른 것을 구하시오.

Ⓐ  $9 + (12 \times 4)$  Ⓑ  $(8 + 3) \times 7$

Ⓒ  $(35 \times 4) \div 7$  Ⓛ  $56 \div (20 - 13)$

Ⓓ  $34 - (28 \div 4)$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ

③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓐ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

8. 다음 중 원쪽에서부터 차례대로 계산해야 하는 식은 무엇입니까?

- ① 덧셈, 뺄셈, 나눗셈이 섞여 있는 식
- ② 나눗셈, 곱셈, 뺄셈이 섞여 있는 식
- ③ { }가 있는 식
- ④ ( )가 있는 식
- ⑤ 덧셈, 뺄셈이 있는 식

9. 다음 중  $61 \times 9 + 61 \times 2$  의 계산 결과와 같은 것은 어느 것입니까?

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| ① $9 + 2$                    | ② $61 \times (9 - 2)$        |
| ③ $61 \times (9 + 2)$        | ④ $(61 \times 61) + (9 + 2)$ |
| ⑤ $(61 + 9) \times (61 + 2)$ |                              |

10. 다음을 계산하시오.

$$11\frac{3}{7} - 4\frac{4}{5}$$

- ①  $4\frac{5}{18}$       ②  $8\frac{21}{44}$       ③  $2\frac{19}{24}$       ④  $6\frac{22}{35}$       ⑤  $5\frac{22}{35}$

11. [ ]안에 알맞은 수를 써넣으시오.



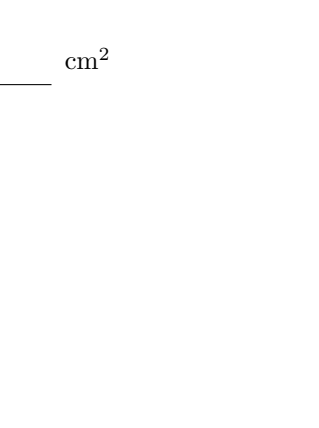
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



- ① ②  
③ ④  
⑤ 모두 같습니다.

13. 다음 그림에서 색칠한 삼각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인가?



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

14. 넓이가  $288\text{cm}^2$  인 삼각형의 밑변의 길이가 32cm 라면 높이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 둘레의 길이가 각각 36 cm 와 68 cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

- ① 4 cm      ② 5 cm      ③ 6 cm      ④ 7 cm      ⑤ 8 cm

16. 가로가 26 cm, 둘레가 72 cm 인 직사각형 모양의 빵이 있습니다. 이 빵의 세로는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 그림에서 사각형 ㄱㄴㄷㅂ은 정사각형이고, 사각형 ㅂㄷㄹㅁ은 직사각형입니다. 사각형 ㄱㄴㄷㅂ의 둘레의 길이가 32 cm이고, 사각형 ㅂㄷㄹㅁ의 둘레의 길이가 56 cm라면, 변 ㄷㄹ의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

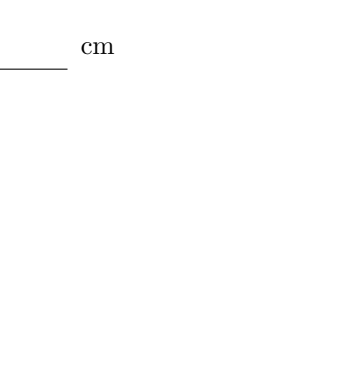
18. 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이는 3cm입니다. 각 도형의 둘레의 길이를 순서대로 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 다음 도형의 둘레는 몇 cm인가?



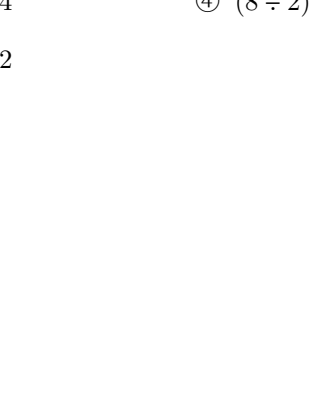
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

20. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

21. 다음 중 마름모의 넓이를 잘못 구한 식은 어느 것인지 고르면?



- ①  $8 \times 6 \div 2$       ②  $(6 \times 4 \div 2) \times 2$   
③  $(4 \times 3 \div 2) \times 4$       ④  $(8 \div 2) \times (6 \div 2)$   
⑤  $(8 \times 3 \div 2) \times 2$

22. 다음 중에서 계산 결과가 맞는 것은 어느 것입니까?

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| ① $26 + 54 - 32 = 112$  | ② $40 - 19 + 27 = 48$   |
| ③ $29 + (72 - 45) = 52$ | ④ $61 - (24 + 18) = 55$ |
| ⑤ $72 - (13 + 16) = 38$ |                         |

23. 다음을 계산할 때, □에 알맞은 수의 합을 구하시오.

$$(1) \frac{1}{3} + \frac{2}{5} = \frac{\square}{15}$$

$$(2) \frac{6}{11} + \frac{5}{22} = \frac{\square}{22}$$

 답: \_\_\_\_\_

- 24.** 연우네는 밭 전체의  $\frac{7}{15}$  에는 고추를, 전체의  $\frac{1}{3}$  에는 깻잎을 심었습니다. 고추와 깻잎을 심은 부분은 전체의 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 사탕 3봉지의 값은 2850 원이고, 과자 한 봉지의 값은 사탕 한 봉지의 값의 2배보다 500 원이 더 싸다고 합니다. 사탕 5봉지와 과자 3봉지를 사고 10000 원을 냈다면 거스름돈은 얼마를 받아야 합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원