

1. 20의 약수를 작은 수부터 차례대로 모두 구하시오.

▶ 답: _____

2. 왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것을 모두 찾아 기호를 쓰시오.

㉠ (4, 18)

㉡ (6, 20)

㉢ (7, 21)

㉣ (9, 81)



답: _____



답: _____

3. 12와 18의 최대공약수를 이용하여 두 수의 공약수를 구하려고 합니다.
12와 18의 공약수를 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

4.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{1}{6} + \frac{3}{8} = \frac{\boxed{}}{24}$$



답:

5. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$5\frac{5}{6} - 2\frac{5}{12} = \frac{\square}{6} - \frac{\square}{12} = \frac{\square}{12} - \frac{\square}{12} = 3\frac{5}{12}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6.

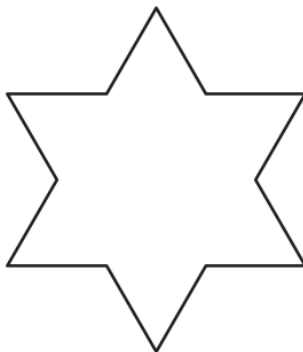
다음을 계산하시오.

$$4\frac{2}{7} \times 1\frac{1}{6}$$



답:

7. 다음 도형을 한 가지 모양 조각 6 개를 사용하여 덮으려고 합니다.
어느 모양 조각을 사용해야 합니까?



①



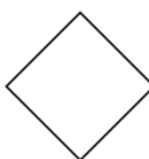
②



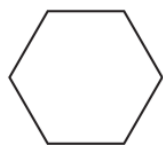
③



④



⑤



8. 다음에 나타낸 범위에 있는 자연수를 모두 써보시오.

39 초과 43 이하인 자연수



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____

9. 다음 중 올림하여 천의 자리까지 나타낼 때, 3000이 되지 않는 수는
어느 것인가?

① 2908

② 2003

③ 2046

④ 3001

⑤ 2706

10. 반올림하여 백의 자리까지 나타내었을 때, 1500 이 되지 않는 수를
고르시오.

① 1500

② 1534

③ 1495

④ 1435

⑤ 1450

11. 두 수 사이의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

<input type="checkbox"/>	1	2	3	4	5	6	7
Δ	5	10	15	20	25	30	35

① $\Delta = \square + 1$

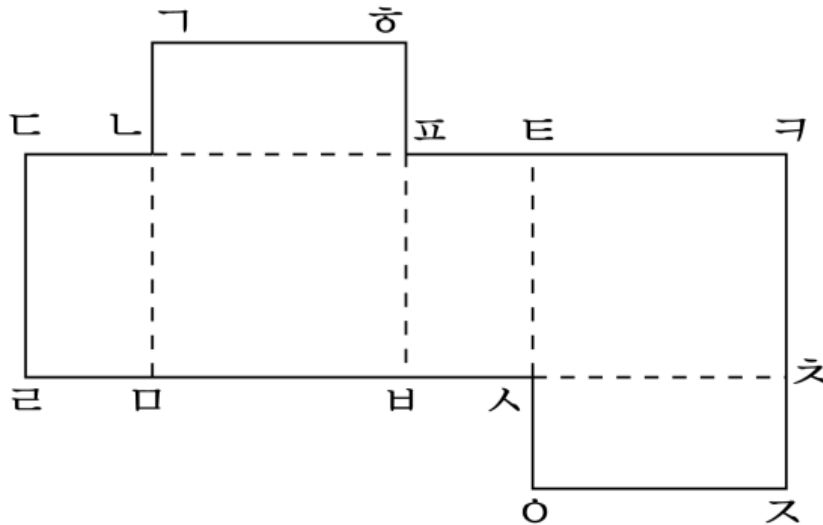
② $\Delta = \square + 2$

③ $\Delta = \square \times 3$

④ $\Delta = \square \times 4$

⑤ $\Delta = \square \times 5$

12. 다음과 같은 직육면체의 전개도에서 면 $\text{ㅅㅇ} \text{스} \text{ㅊ}$ 과 평행인 면은 어느 면입니까?



- ① 면 ㄷㄹㅁㅂ
- ② 면 ㄱㄴㅍㅎ
- ③ 면 ㅍㅂㅅㅌ
- ④ 면 ㅌㅅㅊㅋ
- ⑤ 면 ㅅㅇ스ㅊ

13. 다음을 보고, $\frac{3}{4}$ 과 $\frac{1}{3}$ 을 통분하시오.

$$\left(\frac{3}{4}, \frac{1}{3} \right) = \left(\frac{\square}{12}, \frac{\square}{12} \right)$$



답: _____



답: _____

14. 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 $\frac{14}{24}$

15. 색 테이프 $\frac{4}{5}$ m 의 $\frac{2}{3}$ 를 가지고 리본을 만들었습니다. 리본을 만들 때 사용한 색 테이프의 길이는 몇 m 입니까?

① $\frac{7}{15}$ m

② $\frac{8}{15}$ m

③ $\frac{3}{5}$ m

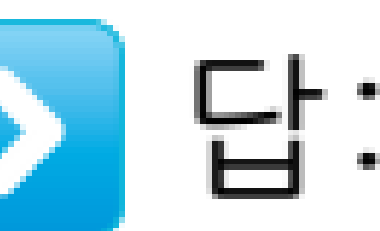
④ $\frac{2}{3}$ m

⑤ $\frac{11}{15}$ m

16. 다음 마름모에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것인가?

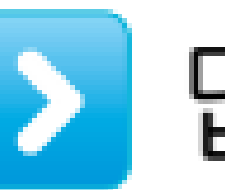
- ① 마주 보는 각의 크기가 같다.
- ② 네 변의 길이가 같다.
- ③ 마름모는 정사각형이다.
- ④ 두 대각선은 서로를 반으로 나눈다.
- ⑤ 마주 보는 변은 평행하다.

17. 한 변의 길이가 4cm 이고, 모든 변의 길이의 합이 32cm 인 정다각형의
이름을 쓰시오.



답:

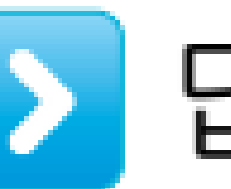
18. 영철이는 친구들과 닭싸움 경기를 19 번 하였습니다. 비긴 경기는 없고 이긴 경기가 진 경기보다 5 번 더 많다면, 영철이는 몇 번 이겼는지 알아보시오.



답:

번

19. 시경이는 우유 $4\frac{1}{4}$ L를 사서 오전에 $\frac{1}{6}$ L 마셨고, 오후에 $\frac{7}{9}$ L를 마셨습니다. 남은 우유는 몇 L입니까?



답:

L

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

① 4 cm

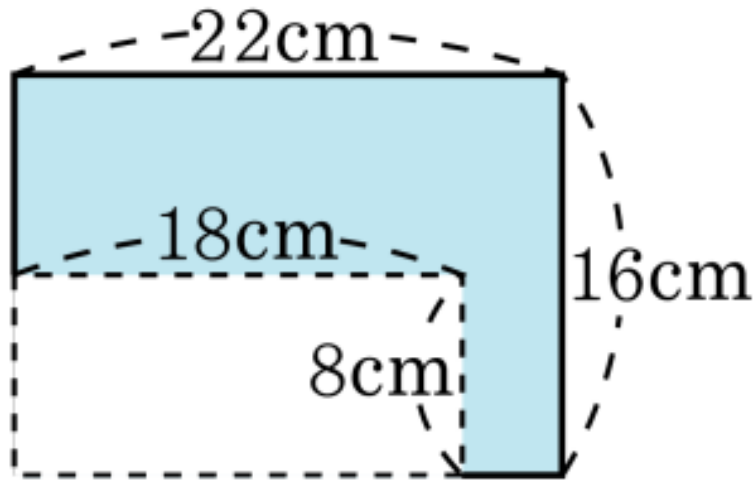
② 5 cm

③ 6 cm

④ 7 cm

⑤ 8 cm

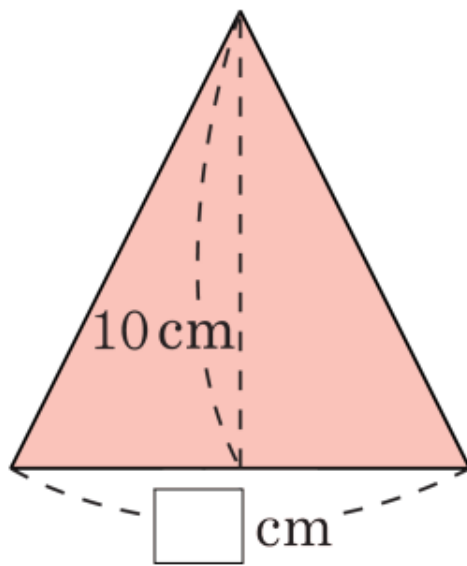
21. 그림과 같이 색도화지에서 가로 18cm, 세로 8cm인 직사각형 모양을
오려 내었습니다. 남은 색도화지의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



답:

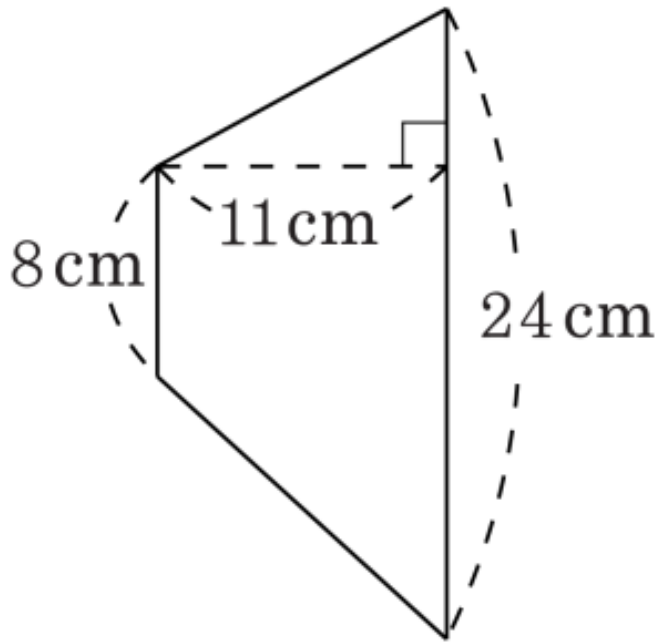
$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

22. 다음 삼각형의 넓이는 50 cm^2 입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

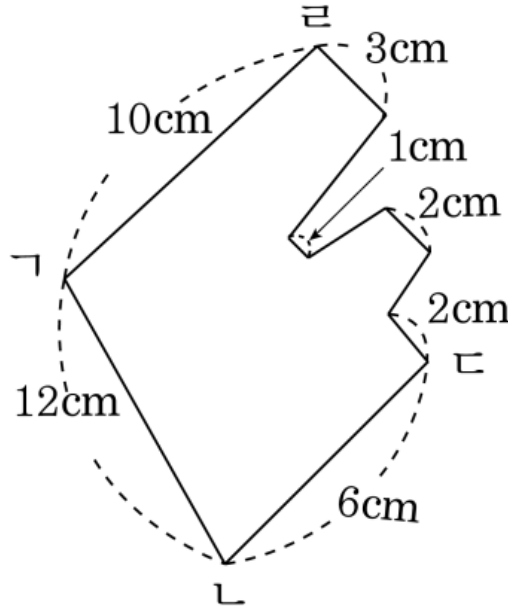
23. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

 cm^2

24. 변 ㄱㄹ과 변 ㄴㄷ은 평행입니다. 평행선 사이의 거리는 몇 cm인지 구하시오.



답:

_____ cm

25. 어떤 분수의 분모에서 7을 뺀 후, 3으로 약분하였더니 $\frac{9}{10}$ 가 되었습니다. 어떤 분수를 구하시오.

① $\frac{27}{30}$

② $\frac{20}{37}$

③ $\frac{27}{37}$

④ $\frac{34}{37}$

⑤ $\frac{20}{30}$