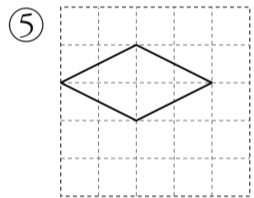
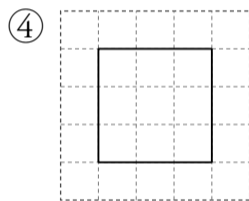
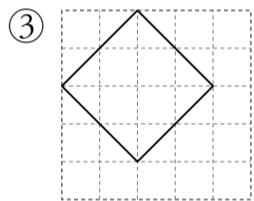
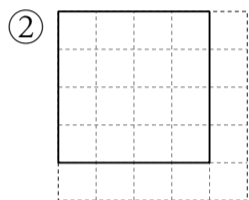
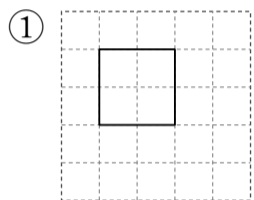


1. □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

120초 = □ 분

(                    )

2. 모눈종이에 그린 도형 중에서 정사각형이 아닌 도형은 어느 것입니까?.....(                    )



3. 계산해 보시오.

$$\begin{array}{r} 764 \\ + 127 \\ \hline \end{array}$$

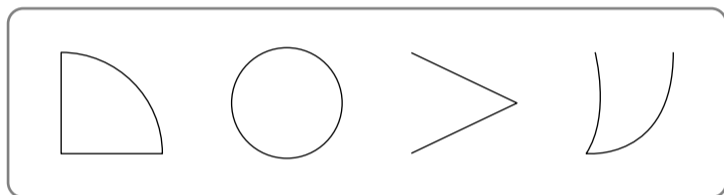
(                    )

4. □ 안에 공통으로 들어갈 수를 구하시오.

•  $24 \div \square = 3$   
•  $72 \div 9 = \square$

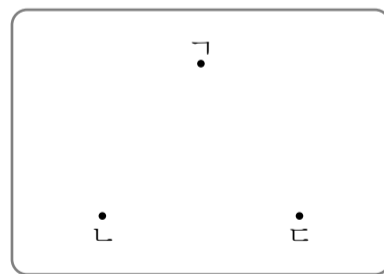
(                    )

5. 각이 없는 도형은 모두 몇 개입니까?



(                    )개

6. 3개의 점 중에서 2개의 점을 이용하여 직선을 그으려고 합니다. 그을 수 있는 직선은 모두 몇 개입니까?

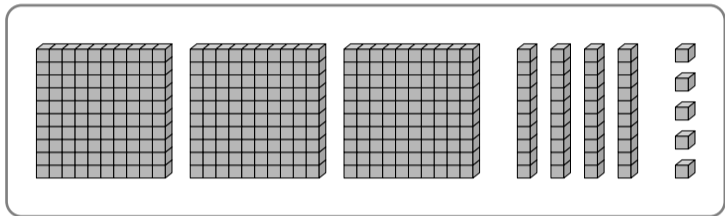


(                    )개

7. 색연필 30자루를 5명에게 똑같이 나누어 주었습니다. 한 명에게 색연필을 몇 자루씩 준 것입니까?

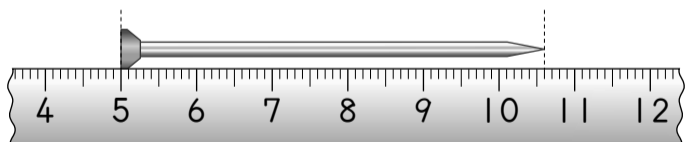
( )자루

8. 수 모형이 나타내는 수보다 154 작은 수를 구하십시오.



( )

9. 못의 길이는 ⑦ cm 6 mm입니다. ⑦에 알맞은 수를 구하십시오.



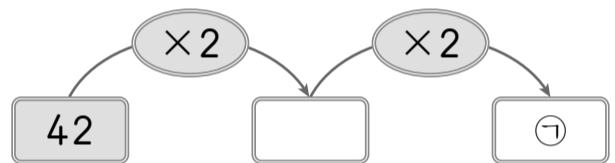
( )

10. □ 안에 알맞은 수를 구하십시오.

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times \square \\ \hline 148 \end{array}$$

( )

11. ㉠에 알맞은 수를 구하십시오.



( )

12. 1부터 9까지의 한 자리 수 중에서 □ 안에 들어갈 수 있는 수는 모두 몇 개입니까?

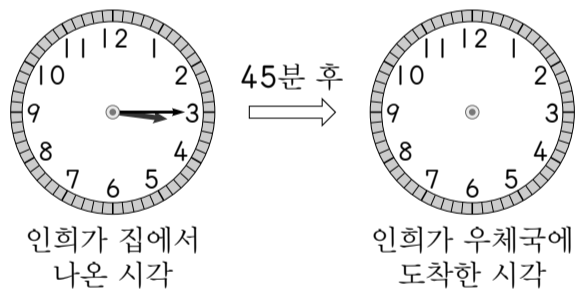
$$48 \div 8 > \square$$

( )개

13. 길이가 가장 짧은 것은 어느 것입니까?  
..... ( )

- ① 3 km 50 m      ② 3 km 150 m
- ③ 3 km 10 m      ④ 3005 m
- ⑤ 3510 m

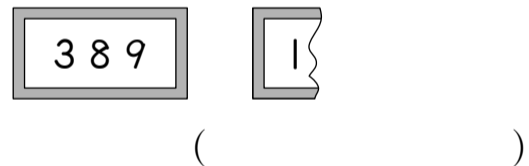
14. 인희가 우체국에 가려고 집에서 나온 시각은 왼쪽과 같습니다. 인희가 집에서 우체국까지 가는 데 45분이 걸렸다면 우체국에는 몇 시에 도착했습니까?



( )시

15. 예나는 동화책을 사서 하루에 25쪽씩 3일 동안 읽었더니 13쪽이 남았습니다. 예나가 읽고 있는 동화책은 모두 몇 쪽입니까?  
( )쪽

16. 종이 2장에 세 자리 수를 각각 써놓았는데 그중 한 장이 찢어져서 백의 자리 숫자만 보입니다. 두 수의 합이 532일 때 찢어진 종이에 적힌 세 자리 수를 구하십시오.

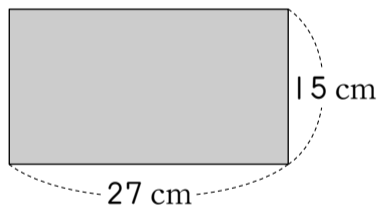


17. 음악실에 가야금 6대와 거문고 2대가 있습니다. 음악실에 있는 가야금과 거문고의 줄 수의 합은 모두 몇 줄입니까?

	가야금	거문고
한 대의 줄 수	12줄	6줄

( ) 줄

18. 그림과 같은 직사각형 모양의 도화지를 오려서 한 변의 길이가 3 cm인 정사각형을 모두 몇 개까지 만들 수 있는지 구하십시오.



( ) 개

19. 같은 모양은 같은 수를 나타냅니다. ●의 값은 얼마입니까?

$$\bullet + \blacksquare = 35$$

$$\bullet \div \blacksquare = 4$$

( )

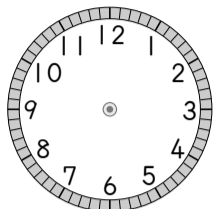
20. 6장의 수 카드 중에서 3장을 골라 □ 안에 한 번씩만 넣어 곱셈식의 곱이 가장 크게 되도록 만들었습니다. 만든 곱셈식의 곱을 구하십시오.

0 2 7 4 9 6

$$\square \square \times \square$$

( )

21. 친구들이 설명하는 것을 모두 만족하는 시각은 모두 몇 번 있습니까?



어제 오전 7시와 오늘 오후 7시 사이의 시각이야.



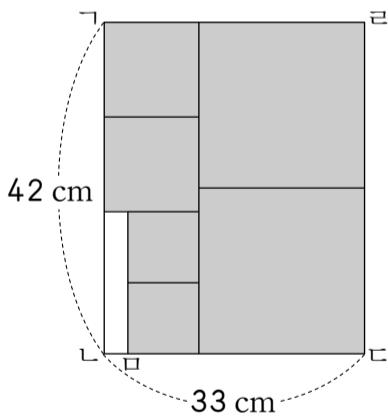
긴바늘이 12를 가리켜.



긴바늘과 짧은바늘이 이루는 각은 직각이야.

( )번

22. 직사각형  $\Gamma$   $\Delta$   $\square$   $\square$ 에서 색칠한 사각형은 모두 정사각형입니다. 선분  $\Delta$   $\square$ 의 길이는 몇 cm입니까?

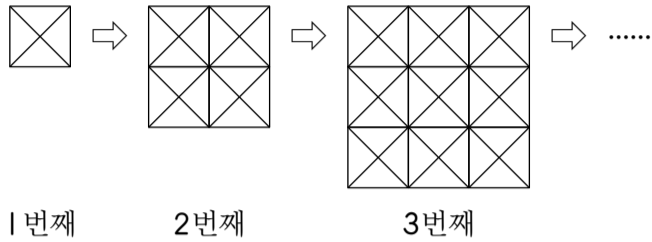


( ) cm

23. 윤서와 수지는 세 자리 수가 쓰여 있는 수 카드를 한 장씩 가지고 있습니다. 윤서가 가지고 있는 수 카드의 수는  $\textcircled{7}\textcircled{0}\textcircled{6}$ 이고, 이 수의 백의 자리 숫자와 일의 자리 숫자의 차는 십의 자리 숫자와 같습니다. 수지가 가지고 있는 수 카드의 수는  $\textcircled{7}\textcircled{6}\textcircled{0}$ 이고, 윤서와 수지가 가지고 있는 수 카드의 수의 합은 576입니다. 수지가 가지고 있는 수 카드의 수를 구하십시오. (단,  $\textcircled{7}$ ,  $\textcircled{0}$ ,  $\textcircled{6}$ 은 0부터 9까지의 숫자 중 서로 다른 숫자를 나타내고, 같은 기호는 같은 숫자를 나타냅니다.)

( )

24. 규칙에 따라 정사각형을 그려 가며 똑같은 직각삼각형으로 나누었습니다. □번째에 그린 도형이 가장 작은 직각삼각형 144개로 나누어져 있을 때 그 도형에서 찾을 수 있는 직각은 모두 몇 개입니까?



1번째

2번째

3번째

( )개

25. 지호는 각 자리의 숫자가 서로 다른 네 자리 수를 가장 작은 수부터 순서대로 쓰고 있습니다. 124번째에 쓴 수를 [보기]의 방법으로 숫자 1개를 지워 세 자리 수를 만들려고 합니다. 만들 수 있는 세 자리 수를 모두 구했을 때 그 합은 얼마입니까?

[보기]

세 자리 수 345에서 숫자 1개를 지워 만들 수 있는 두 자리 수를 모두 구하면 다음과 같습니다.

$$\cancel{3}45 \Rightarrow 45$$

$$3\cancel{4}5 \Rightarrow 35$$

$$34\cancel{5} \Rightarrow 34$$

( )