

1. 안에는 모든 한 자리의 수가 들어갈 수 있습니다. 가장 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

㉠ 6204367328      ㉡ 625704935  
㉢ 6248683509

- ① ㉠, ㉢, ㉡      ② ㉢, ㉠, ㉡      ③ ㉢, ㉡, ㉠  
④ ㉡, ㉢, ㉠      ⑤ ㉡, ㉠, ㉢

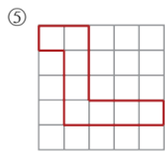
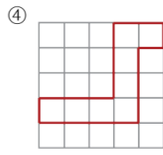
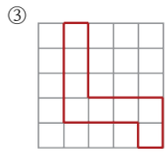
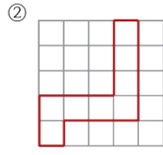
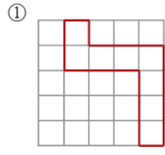
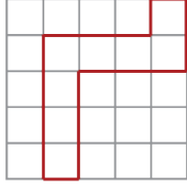
2. 다음 영어 알파벳 대문자 중 아래쪽으로 뒤집었을 때 처음 모양과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

① **O**  
④ **H**

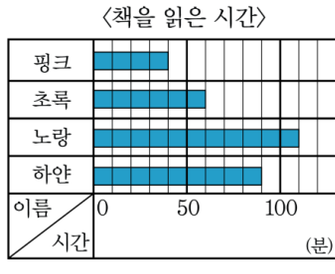
② **G**  
⑤ **K**

③ **I**

3. 도형을 왼쪽으로 6번 뒤집고 시계 반대 방향으로 180°만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



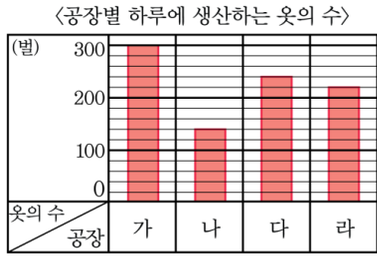
4. 핑크와 친구들이 책을 읽은 시간을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



하얀이와 초록이가 책을 읽은 시간의 총합은 몇 시간 몇 분입니까?

- ① 1시간 30분      ② 1시간 40분      ③ 2시간 30분  
 ④ 2시간 40분      ⑤ 3시간 30분

5. 다음은 공장별 하루에 생산한 옷의 수를 조사하여 나타낸 것입니다.



생산량이 가장 많은 공장부터 순서대로 쓰면 무엇입니까?

- ① 가-라-나-다      ② 가-다-라-나      ③ 가-다-나-라  
④ 다-가-나-라      ⑤ 다-라-가-라

6. 다음에서 규칙을 찾아  $11111 \times 11111$ 의 값을 구하시오.

$$\begin{aligned} 11 \times 11 &= 121 \\ 111 \times 111 &= 12321 \\ 1111 \times 1111 &= 1234321 \end{aligned}$$

 답: \_\_\_\_\_

7. 100만 원짜리 수표 78장, 10만 원짜리 수표 52장, 만 원짜리 지폐 75장이 있습니다. 모두 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

8. 다음 숫자 카드를 3 번까지 사용하여 14 자리의 수를 만들어 보고, 셋째 번으로 작은 수를 구하시오.

1 8 0 6 3

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $\boxed{7}\boxed{6}\boxed{5}\boxed{4}\boxed{1}$ 의 숫자 카드를 3번까지 사용하여 만든 열네 자리의 수 중에서 세 번째로 큰 수보다 3조 큰 수를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

10. 아래와 같은 숫자 카드를 4번씩 사용하여 만들 수 있는 열여섯자리 수 중 두번째로 큰 수는 얼마인지 구하시오.

0 1 5 7

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. □ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

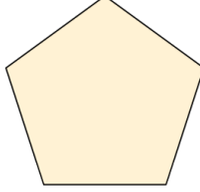
$$\textcircled{1} 3 \text{ 직각} - \square = 85^\circ$$

$$\textcircled{2} 65^\circ + \square = 130^\circ$$

 답: \_\_\_\_\_ °

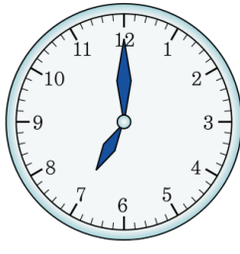
 답: \_\_\_\_\_ °

12. 그림과 같은 도형의 다섯 각의 크기의 합을 구하시오.



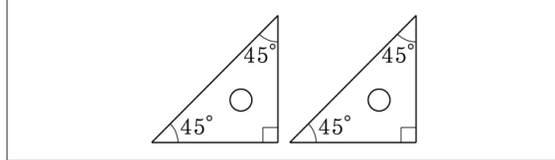
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

13. 7시를 나타내고 있는 시계에서 분침과 시침이 이루는 작은 쪽의 각의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

14. 다음과 같은 삼각자 2개를 이용하여 각을 그릴 때, 그릴 수 있는 가장 큰 각도는 몇 도입니까?(직선으로 이루어진 각, 즉  $180^\circ$ 는 제외합니다.)

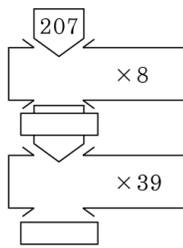


▶ 답: \_\_\_\_\_ °

15. 어떤 수를 34 로 나누었더니 몫이 16 이고, 나머지가 23 이었습니다.  
어떤 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?

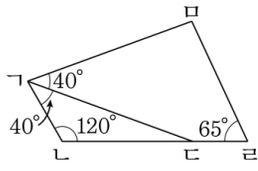


- ① 1456,64584      ② 1456,64484      ③ 1556,64584  
④ 1656,64544      ⑤ 1656,64584

17. 0에서 9까지의 숫자를 한 번씩 써서 300000000에 가장 가까운 수를 만드시오.

 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 도형에서 각  $\angle \text{CDL}$ 과 각  $\angle \text{MCR}$ 의 크기의 합을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

19.  $\begin{pmatrix} \textcircled{1} & \textcircled{2} \\ \textcircled{3} & \textcircled{4} \end{pmatrix} = \textcircled{1} \times \textcircled{3} - \textcircled{2} \times \textcircled{4}$ 으로 약속할 때,  $\begin{pmatrix} 630 & 82 \\ 420 & 78 \end{pmatrix}$ 을 계산  
하시오.

 답: \_\_\_\_\_

20. 어떤 수를 28로 나누어야 할 것을 잘못하여 54로 나누었더니 몫이 가장 작은 두 자리 짝수이고, 나머지는 나올 수 있는 나머지 중에서 가장 큰 수였습니다. 바르게 계산하였을 때의 몫과 나머지를 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 2에서 7까지의 수 중에서 한 번씩만 써서 몫이 가장 큰 수가 나오도록 (세 자리 수) $\div$ (두 자리 수)의 나눗셈식을 만들었습니다. 만든 나눗셈식의 몫과 나머지의 합은 얼마인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_