

1. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 10 억의 100 배

② 10 만의 10000 배

③ 1 만의 1000000 배

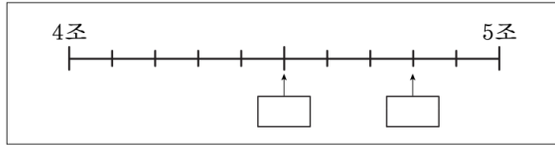
④ 1000 의 100 만 배

⑤ 100 만의 100 만 배

2. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 18 억
- ② 억이 8 인 수
- ③ 900000000
- ④ 2 억을 10 배 한 수
- ⑤ 9000 만보다 1000 만 큰 수

3. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① 4조 5천억, 4조 8천억
- ② 4조 5천억, 4조 9천억
- ③ 4조 6천억, 4조 9천억
- ④ 4조 4천억, 4조 7천억
- ⑤ 4조 6천억, 4조 8천억

4. □안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 529 \\ \times 46 \\ \hline \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$

- ① 3164 , 2116 , 5280
- ② 3164 , 21160 , 24324
- ③ 3174 , 2116 , 5290
- ④ 3174 , 2116 , 24334
- ⑤ 3174 , 21160 , 24334

5. 다음 나눗셈을 하였을 때 나머지가 큰 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

(1)  $32\overline{)965}$  (2)  $29\overline{)600}$  (3)  $46\overline{)950}$

- ① (1), (2), (3)      ② (1), (3), (2)      ③ (2), (3), (1)  
④ (3), (2), (1)      ⑤ (3), (1), (2)

6. 다음 중 뒤집기 한 모양과 밑기 한 모양이 다르게 될 수 있는 것을 고르시오.



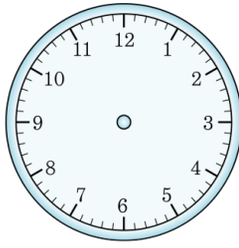
7. 다음을 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까? (  안에는 0 에서 9 까지 어느 수를 넣어도 됩니다.)

㉠ 1533232      ㉡ 93642542  
 ㉢ 92764640

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



9. 다음은 진수가 약속터에 도착하여 시계를 보고 말한 것입니다. 진수가 약속터에 도착한 시각에 해당하는 것은 어느 것입니까?



시계의 분침과 시침이 이루는 작은 각이 예각입니다.

- ① 6 시                      ② 8 시 30 분                      ③ 9 시  
④ 9 시 30 분                      ⑤ 10 시 30 분

10. 시각이 다음과 같을 때, 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 경우는 어느 것입니까?

① 3 시

② 1 시 45 분

③ 3 시 30 분

④ 5 시 50 분

⑤ 10 시 30 분

11. 462쪽인 동화책을 하루에 60쪽씩 읽으면, 모두 읽는 데 며칠이 걸리고 몇 장이 남겠습니까?

- ① 8일, 42쪽      ② 7일, 42쪽      ③ 8일, 43쪽  
④ 7일, 43쪽      ⑤ 7일, 41쪽

12. 다음 나눗셈 중에서 나머지가 작은 것부터 차례로 쓴 것은 어느 것인지 고르시오.

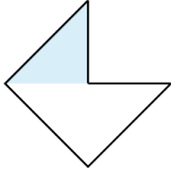
㉠ $673 \div 27$	㉡ $267 \div 34$
㉢ $884 \div 69$	㉣ $768 \div 42$

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

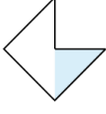
13. 다음 중에서 어떤 자연수를 41로 나눌 때, 나머지가 될 수 없는 것을 고르면 어느 것입니까?

- ① 1      ② 5      ③ 25      ④ 40      ⑤ 51

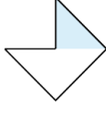
14. 다음 도형을 위쪽으로 밀었을 때의 도형은 어느 것입니까?



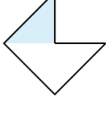
①



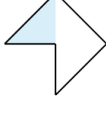
②



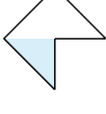
③



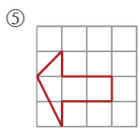
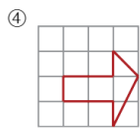
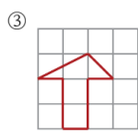
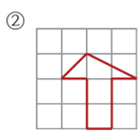
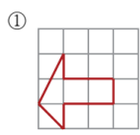
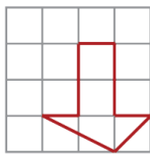
④



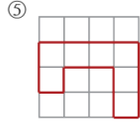
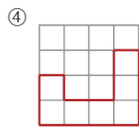
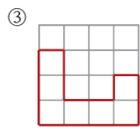
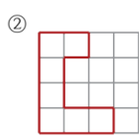
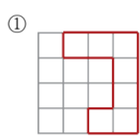
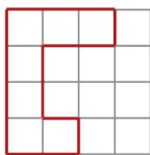
⑤



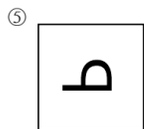
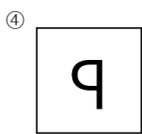
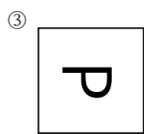
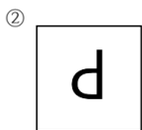
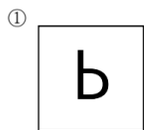
15. 어떤 도형을 시계 방향으로  $90^\circ$ 만큼 돌린 도형이 다음과 같았을 때, 도형의 처음 모양은 어느 것입니까?



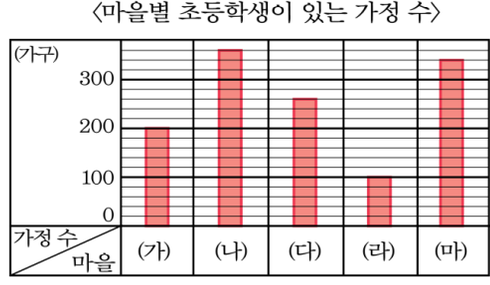
16. 도형을 아래쪽으로 뒤집고 시계 방향으로 180°만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



17. 알파벳 P를 시계 방향으로 180°만큼 돌리고 왼쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



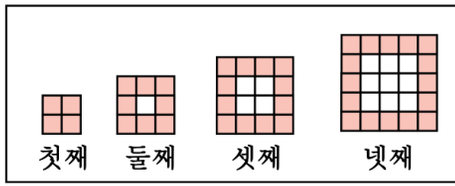
18. 마을별로 초등학교가 있는 가정 수를 조사하여 나타낸 표입니다.



초등학교가 있는 가정을 대상으로 설문조사를 할 때, 많은 자료를 얻기 위해서는 어느 마을을 방문하는 것이 좋겠습니까?

- ① (가)마을                      ② (나)마을                      ③ (다)마을
- ④ (라)마을                      ⑤ (마)마을

19. 도형의 배열에서 빨간색 사각형이 36개가 되는 것은 몇째입니까?



- ① 여섯째      ② 일곱째      ③ 여덟째  
④ 아홉째      ⑤ 열째

20. 규칙적인 계산식에서 □ 안에 알맞은 식은 어느 것입니까?

$9 \times 9 + 7 = 88$
$98 \times 9 + 6 = 888$
$987 \times 9 + 5 = 8888$
$9876 \times 9 + 4 = 88888$
$\square = 888888$

- ①  $9876 \times 9 + 3$       ②  $9876 \times 9 + 4$       ③  $98765 \times 9 + 3$   
④  $98765 \times 9 + 4$       ⑤  $98765 \times 9 + 5$