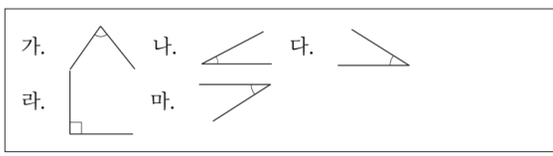
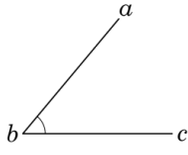


1. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

(1) 1500억 - 1800억 -  -   
(2) 2500억 - 3000억 -  - 4000억 -

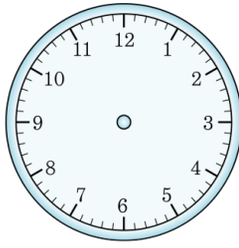
- ① (1) 2000억, 2400억 (2) 3500억, 4500억
- ② (1) 2200억, 2500억 (2) 3500억, 4500억
- ③ (1) 2100억, 2400억 (2) 3500억, 4500억
- ④ (1) 2100억, 2400억 (2) 3500억, 5500억
- ⑤ (1) 2100억, 2400억 (2) 4500억, 5500억

2. 아래의 각  $abc$ 보다 큰 각을 모두 고르시오.



- ① 가      ② 나      ③ 다      ④ 라      ⑤ 마

3. 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

4. 다음 중 잘못 말한 것은 어느 것입니까?

①  $35^\circ + 120^\circ > 1$  직각

②  $57^\circ + 75^\circ < 2$  직각

③  $2$  직각  $+ 45^\circ < 3$  직각

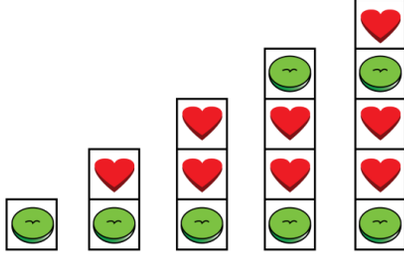
④  $3$  직각  $- 100^\circ > 180^\circ$

⑤  $4$  직각  $= 360^\circ$

5. 다음 수 중에서 9로 나누어 떨어지는 수는 어느 것입니까?

- ① 1529    ② 5049    ③ 916    ④ 754    ⑤ 854

6. 미리는 타일을 다음과 같은 규칙에 따라 붙이고 있습니다. 물음에 답하시오.



♥ 모양타일이 7개 있다면, 최대한 몇 층까지 붙일 수 있나요?

- ① 8층    ② 9층    ③ 10층    ④ 11층    ⑤ 12층

7. 숫자 카드 1, 2, 3, 4, 5가 있습니다. 이 숫자 카드를 한 번씩만 써서 가장 큰 수를 만들 때, 숫자 3이 나타내는 수는 얼마입니까?

① 3000

② 30

③ 3

④ 300

⑤ 30000

8. 다음을 가장 작은 수부터 차례로 번호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 132만의 100배	㉡ 10억 7200만의 $\frac{1}{10}$
㉢ 12만 5001의 1000배	㉣ 91억 670만의 $\frac{1}{1000}$

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

9. 다음 나눗셈에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

$$67 \div 20$$

- ① 나뉘지는 수는 67입니다.
- ② 나누는 수는 20입니다.
- ③ 몫은 3이고, 나머지는 7입니다.
- ④  $57 \div 40$ 과 나머지는 같습니다.
- ⑤ 계산하면  $20 \times 3 + 7 = 67$ 입니다.

10. 다음 나눗셈을 계산하여, 몫과 나머지를 합한 수가 서로 같은 것은 어느 것입니까? (답 2개)

①  $570 \div 45$

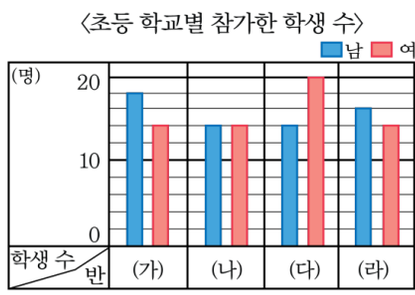
②  $868 \div 54$

③  $200 \div 15$

④  $897 \div 54$

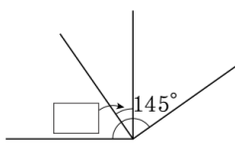
⑤  $469 \div 62$

11. 초등 학교별로 수학 경시대회에 참가한 남학생 수와 여학생 수를 나타낸 막대그래프입니다. 참가한 남학생 수와 여학생 수의 차가 가장 큰 학교는 어디이고, 그 차는 몇 명입니까?



- ① (나), 5명      ② (나), 6명      ③ (다), 6명  
 ④ (라), 5명      ⑤ (라), 6명

12. 다음은 2 개의 직각을 포개놓은 모양입니다.  안에 알맞은 각의 크기는 몇 도인지 고르시오.



- ①  $15^\circ$       ②  $25^\circ$       ③  $35^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $55^\circ$

13. 675L의 주스를 20L들이 병에 모두 나누어 담으려고 합니다. 병은 적어도 몇 개 있어야 합니까?

- ① 33 병    ② 34 병    ③ 35 병    ④ 32 병    ⑤ 31 병

14. 다음 중 어느 방향으로 뒤집어도 모양이 바뀌지 않는 도형을 모두 고르시오.

①



②



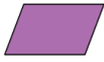
③



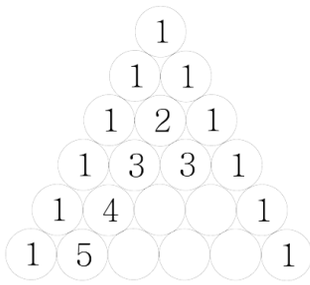
④



⑤



15. 도형 속의 수를 보고 빈 곳의 수를 구하는 계산식이 아닌 것을 고르시오.



- ①  $3+3=6$                       ②  $3+1=4$                       ③  $4+1=5$   
④  $5+5=10$                       ⑤  $4+6=10$