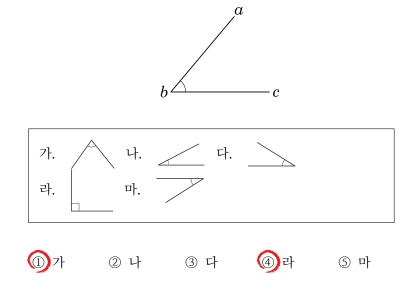
1.	안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

(2) 2500억 - 3000억 4000억

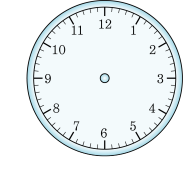
- ① (1) 2000억, 2400억(2) 3500억, 4500억 ② (1) 2200억, 2500억(2) 3500억, 4500억
- ③(1) 2100억, 2400억(2) 3500억, 4500억
- ④ (1) 2100억, 2400억 (2) 3500억, 5500억
- ⑤ (1) 2100억, 2400억 (2) 4500억, 5500억

(1) 300 억씩 커집니다. 따라서 첫번째 ____는 1800 억 + 300 억으로 2100 억, 두번째 ____는 2100 억 + 300 억으로 2400 억입니다. (2) 500 억씩 커집니다. 따라서 첫번째 ____는 3000 억 + 500 억으로 3500 억, 두번째 ____는 4000 억 + 500 억으로 4500 억입니다.

$\mathbf{2}$. 아래의 각 abc 보다 큰 각을 모두 고르시오.



각의 크기는 변이 길고 짧음에 관계없이 두 변이 벌어진 정도로만 비교합니다. 3. 다음은 진수가 약수터에 도착하여 시계를 보고 말한 것입니다. 진수가 약수터에 도착한 시각에 해당하는 것은 어느 것입니까?



시계의 분침과 시침이 이루는 작은 각이 예각입니다.

④ 9시30분 ⑤ 10시30분

① 6시

②8시30분 ③9시

숫자와 숫자 사이의 한 칸의 각도는 $360^{\circ} \div 12 = 30^{\circ}$ 입니다.

해설

따라서, 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각이 3 칸 $(3 \times 3 = 90^{\circ})$ 을 넘지 않는 것을 찾습니다.

4. 다음 중 <u>잘못</u> 말한 것은 어느 것입니까?

- ① 35°+ 120°>1 직각
- ② 57°+ 75°< 2 직각
- ③ 2 직각 +45° < 3 직각 ⑤ 4 직각= 360°
- ④3 직각 100° > 180°

④ 3 직각-100° > 180°

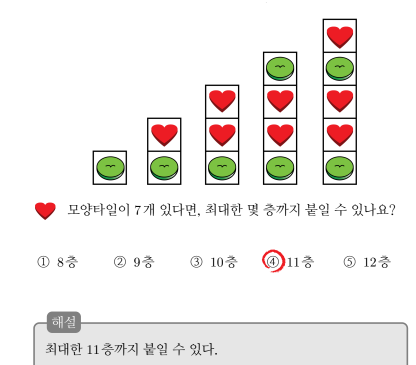
270°-100°=170° 따라서 170°<180°입니다.

- 5. 다음 수 중에서 9로 나누어 떨어지는 수는 어느 것입니까?
 - ① 1529 ② 5049 ③ 916 ④ 754 ⑤ 854

해설 ① 1529 ÷ 9 = 169 ··· 8

- $25049 \div 9 = 561$
- $3916 \div 9 = 101 \cdots 7$
- $976 \div 9 = 101 \cdots 7$ $9754 \div 9 = 83 \cdots 7$
- $3854 \div 9 = 94 \cdots 8$

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



- 7. 숫자 카드 1, 2, 3, 4, 5 가 있습니다. 이 숫자 카드를 한 번씩만 써서 가장 큰 수를 만들 때, 숫자 3이 나타내는 수는 얼마입니까?
 - **4**300 **3**30000

① 3000 ② 30 ③ 3

30000

해설

그러므로 3이 나타내는 수는 300입니다.

가장 큰 다섯자리수를 만들면 54321입니다.

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

① 132만×100 = 1320000×100 = 132000000 = 1 역 3200만

© 107200만의 $\frac{1}{10} = 1072000000의 \frac{1}{10}$ = 107200000 = 1 억 720만 © 12만 5001 × 1000 = 125001000 = 1 억 2500만 1000

(② 910670만의 $\frac{1}{1000} = 9106700000$ 의 $\frac{1}{1000}$ = 9106700 = 910만 6700

9. 다음 나눗셈에 대한 설명 중 $\underline{\underline{b}}$ 것은 어느 것입니까?

 $67 \div 20$

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

 $67 \div 20 = 3 \cdots 7$

해설

 $57 \div 40 = 1 \cdots 17$

- 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 $469 \div 62$
 - 9 897 ÷ 94

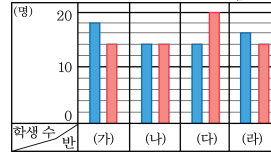
① $570 \div 45 = 12 \cdots 30$ (몫 12+ 나머지 30 = 42)

해설

- ② 868 ÷ 54 = 16 · · · 4 (몫 16+ 나머지 4 = 20)
- ③ 200 ÷ 15 = 13···5 (몫 13+ 나머지 5 = 18) ④ 897 ÷ 54 = 16···33 (몫16+ 나머지 33 = 49)
- ⑤ $469 \div 62 = 7 \cdots 35$ (몫 7+ 나머지 35 = 42)

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?

〈초등 학교별 참가한 학생 수〉



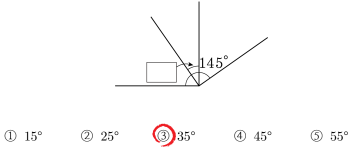
- ① (나), 5명 ④ (라), 5명
- ② (나), 6명 ⑤ (라), 6명
- ③(다), 6명

해설

(다) 학교에서 수학경시대회에 참가한 남학생은 14명, 여학생은 20 명

따라서 그 차는 20 - 14 = 6(명) 입니다.

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



해설

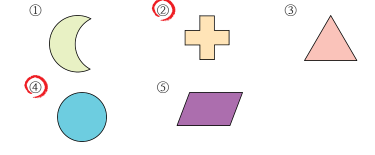
각 각 각 각 각 2 개의 직각을 포개 놓았으므로
(각 ③)+ (각 ⑥)= (각⑥)+ (각⑥)= 90(°) 이고
각 ⑥은 공통된 각입니다.
또 (각 ⑤)+ (각 ⑥)+ (각 ⑥)= 145(°) 이므로
(각 ⑥)= (각 ⑦+ 각 ⑥)+ (각 ⑥ + 각 ⑥)- (각 ⑦+ 각 ⑥+ 각 ⑥)= 180°- 145°= 35(°)

13. 675 L 의 주스를 20 L 들이 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

해설 $675 \div 20 = 33 \cdots 15$

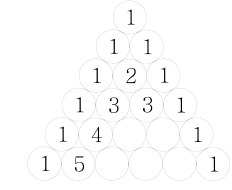
33 병하고 15L 가 남기 때문에 필요한 병 수는 34병 이다. 14. 다음 중 어느 방향으로 뒤집어도 모양이 바뀌지 않는 도형을 모두 고르시오.



① 왼쪽, 오른쪽으로 뒤집으면 모양이 바뀝니다.

- ③ 위쪽, 아래쪽으로 뒤집으면 모양이 바뀝니다.
- ⑤ 왼쪽, 오른쪽, 위쪽, 아래쪽으로 뒤집으면 모양이 바뀝니다.

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



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

해설

오른쪽과 왼쪽 끝에는 1이 반복되고 위의 왼쪽과 오른쪽 두 수를 더하여 아래 수가 되는 규칙입니다. (1)

(1)(1)(1)(2)(1)(1)(3)(3)(1) 1 4 6 4 1 (1) 5 (10) 10 (5) 1) 따라서 빈 곳의 수를 구하는 계산식은 3+3=6, 3+1=4, 4+6=10,

6+4=10, 4+1=5입니다.