- 1. 다음 중에서 삼각형의 세 각의 크기의 합에 대하여 바르게 설명한 것을 고르시오.
 - ① 직각삼각형만 세 각의 크기의 합이 같습니다.
 - ② 삼각형의 모양에 따라 세 각의 크기의 합은 다릅니다.
 - ③ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 180°입니다.④ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 100°에서 180° 사이입니다.
 - ③ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 100°입니다.

모든 삼각형은 모양과 크기에 상관없이 세 각의 크기의 합이 180°이다.

해설

2. 나머지가 큰 것부터 차례로 기호를 맞게 쓴 것은 어느 것입니까?

2 C-Q-Q-@ 3 @-C-Q-Q

4 U-@-C-9 (S)C-U-@-9

 $\bigcirc 502 \div 60 = 8 \cdots 22$

해설

 $\bigcirc 485 \div 70 = 6 \cdots 65$

1 0-6-6-0

© $168 \div 90 = 1 \cdots 78$ © $348 \div 50 = 6 \cdots 48$

- 284300000000 에서 숫자 8 이 나타내는 수는 8130 에서 숫자 8 이 3. 나타내는 수의 몇 배입니까?
 - ② 100 만 배 ③ 1000 배 ① 10 배 ⑤ 1000 만 배 ④ 1억 배

해설

284300000000 에서 숫자 8이 나타내는 수는 80000000000 8130 에서 숫자 8이 나타내는 수는 8000 $800000000000 \div 8000 = 10000000$ 따라서 284300000000 에서 숫자 8 이 나타내는 수는 8130 에서 숫자 8 이 나타내는 수의 1000만 배이다.

① 103 <u></u> 5784 <u>4762</u>	47
© 868 6783 673278	
© 9 3 3475 623]4
a 672621 2 980	
$ \textcircled{1} \ \textcircled{e} \ , \textcircled{e} \ , \textcircled{g} \ , \textcircled{e} $	\bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc
\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc	$ \textcircled{4} \ \textcircled{7} \ , \textcircled{\square} \ , \textcircled{2} \ , \textcircled{2} $
$ \textcircled{3} \ \square, \ \bigcirc \ , \ \boxdot \ , \ \square $	
해설	
각 □ 안에 9를 넣어 대소를	비교해 보면
① 1039578494762947	
© 8689678396732789	
© 99393475962394	

4. 다음을 큰 수부터 차례로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?(\Box

5. 각도가 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

 ① 2 직각+30°
 ② 3 직각-30°

 ② 3 직각-1 직각
 ② 105°+1 직각

해설

© 3직각-30° = 270° - 30° = 240° © 3직각-1직각=2직각= 180°

 \bigcirc 2직각+30° = 180° + 30° = 210°

② 105°+1직각= 105°+90°= 195°

- 6. 다음 중 나머지가 <u>다른</u> 하나는 어느 것인지 구하시오.
 - ① $869 \div 25$
- ② $315 \div 37$
- $3605 \div 49$
- $496 \div 53$

해설

 \bigcirc 887 ÷ 28

- $2315 \div 37 = 8 \cdots 19$
- $3 \ 605 \div 49 = 12 \cdots 17$
- $496 \div 53 = 9 \cdots 19$

- **7.** 어떤 수를 43 으로 나누었을 때 나머지가 될 수 $\underline{\text{없는}}$ 것을 모두 고르시오.
 - ① 0 ② 12 ③ 43 ④ 59 ⑤ 42

해설

나머지가 나누는 수보다 작아야 하는데 43 과 59 는 43과 같거나 크다. 따라서 나머지가 될 수 없는 수는 43 과 59 이다.

- 8. 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각이 예각인 것은 어느 것입니까?
 - 11시 24시 35시 48시 59시

.11 =1

예각은 직각보다 작은 각이고, 직각은 90°인 각이고, 둔각은 직각보다 크고 180°보다 작은 각입니다. 예각-1시 둔각-4시, 5시, 8시 직각-9시

직각-9시 _____

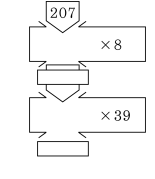
- 9. 감 620 개를 한 상자에 50개씩 담으려고 합니다. 감 상자는 몇 개가 필요하고 몇 개가 남습니까?
 - ① 12상자, 30개 ② 12상자, 20개 ③ 13상자, 30개 ④ 13상자, 20개 ⑤ 12상자, 40개

 $620 \div 50 = 12 \cdots 20$

해설

감 상자는 12상자가 되고 20개가 남습니다.

10. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?



④ 1656, 64544

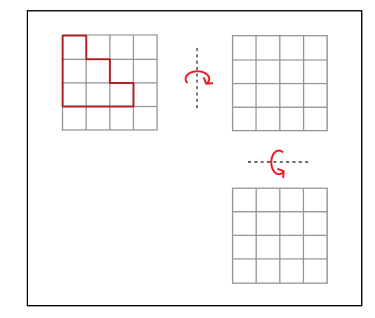
① 1456,64584

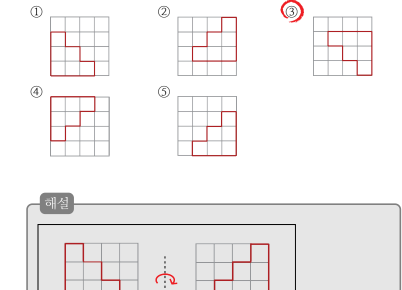
- ② 1456, 64484 ③ 1656, 64584
- 3 1556, 64584

해설

 $207 \times 8 = 1656 , 1656 \times 39 = 64584$

11. 도형을 오른쪽으로 뒤집은 다음 다시 아래쪽으로 뒤집었을 때의 모양은 어느 것입니까?





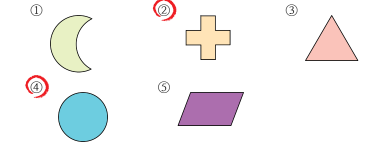
- 12. 다음 시각을 가리키는 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각을 예각, 직각, 둔각으로 바르게 구분한 것은 어느 것입니까?
 - (1) 1시 40분 (2) 4시 30분 (3) 9시
 - ① (1) 예각 (2) 예각 (3) 직각 ② (1) 예가 (2) 두가 (3) 두가
 - ② (1) 예각 (2) 둔각 (3) 둔각
 - ③ (1) 둔각 (2) 둔각 (3) 직각 ④ (1) 둔각 (2) 예각 (3) 직각
 - ⑤ (1) 둔각 (2) 예각 (3) 둔각

예각은 직각보다 작은 각, 직각은 90°인각, 둔각은 직각보다 크고

해설

180 °보다 작은 각입니다.

13. 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.

14. 시영이네 반 학생들이 좋아하는 음식을 조사하여 나타낸 표입니다. <좋아하는 음식>

 음식
 토스트
 피자
 햄버거
 애플파이
 계

 학생수(명)
 6
 14
 8
 40
 위의 표를 막대그래프로 나타낼 때 학생 수를 나타내는 눈금은 적어도

몇 명까지 나타낼 수 있어야 합니까?

③14명 ④ 15명 ⑤ 16명

= 40 - (6 + 14 + 8) = 12(명) 입니다.

햄버거를 좋아하는 학생 수

① 12명 ② 13명

해설

가장 많은 학생 수까지 나타낼 수 있어야 하므로, 적어도 14 명까지 나타낼 수 있어야 합니다.

15. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 모양은 어느 것입니까?

