- 다음 중 30000 을 <u>잘못</u> 말한 것은 어느 것입니까? 1.
  - ③ 29999 보다 1 큰 수
  - ① 100 이 300 인수 ② 1000 이 30 인수
    - ④29900 보다 10 큰 수
  - ⑤ 50000 보다 20000 작은 수

④ 30000 은 29900 보다 100 큰 수이다.

인 수입니다.	
① 940, 50, 4801, 736	② 940, 50, 480, 1736
③9408, 50, 4801, 736	4 9408, 504, 480, 173
⑤ 9408, 504, 4801, 736	
해설 9408005048010736 → 9408조 50억 4801만 73	86
	801, 1이 736인 수

2. 안에 알맞은 수를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- 3. 다음을 숫자로 나타낼 때 각각 0 은 몇 개를 써야 하는지 알맞게 고른 것은 어느 것입니까?(1) 이천구백삼십조 팔백이만 백칠
  - (1) 이선구택삼겹소 필택이만 백종
  - (2) 사천구백조 천백사십오만 삼천사
  - ① (1) 10개 (2) 8개 ③ (1) 10개 (2) 9개
- (1) 9개 (2) 8개 (4) (1) 8개 (2) 9개
  - ⑤ (1) 9개 (2) 9개

## (1)

이천구백삼십조 - 2930조

해설

팔백이만 - 802만 백칠 - 107

따라서 0은 모두 9개입니다.

따라서 '이천구백삼십조 팔백이만 백칠'을 숫자로 나타내면 2930000008020107입니다.

(2) 사천구백조 - 4900조

천백사십오만 - 1145만 삼천사 - 3004

따라서 '사천구백조 천백사십오만 삼천사'를 숫자로 나타내면 4900000011453004입니다.

따라서 0은 모두 8개입니다.

- 4. 크기가 40°인 각 ㄱㄴㄷ을 그리려고 합니다. 다음 중 변 ㄴㄷ을 밑변으로 할 때 마지막으로 해야 할 일은 어느 것입니까?
  - ① 변 ㄱㄴ을 긋습니다.
  - ② 각도기의 중심을 점 ㄴ에 맞춥니다.
  - ③ 변 ㄴㄷ을 굿습니다.
  - ④ 각도기의 밑금을 변 ㄴㄷ에 맞춥니다.⑤ 각도기에서 40°가 되는 눈금 위에 점 ¬을 찍습니다.

③, ②, ④, ⑤, ① 순서로 각을 그립니다.

- 5. 다음 중 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것입니까?
  - ①  $254 \div 30$  ②  $873 \div 90$  ③  $508 \div 60$  ④  $319 \div 20$  ⑤  $625 \div 70$

①  $254 \div 30 = 8 \cdots 14$ 

 $2873 \div 90 = 9 \cdots 63$ 

③  $508 \div 60 = 8 \cdots 28$ ④  $319 \div 20 = 15 \cdots 19$ 

6.	다음	_]안에 늘어갈 수	- 있는 숫자들 모	.누 나타낸 7	성은 어느 7	건입
	니까?					
						_
	1					1

1837565 > 1\_\_\_57608

① 7,8,9 ③ 0,1,2,3,4,5 2 8,9

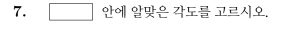
(5) 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

4 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6

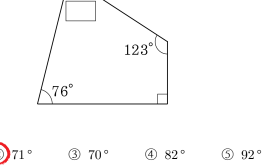
수의 크기를 비교하기 위해서는 자릿수와 왼쪽 수부터 차례대로

해설

큰 수를 비교합니다. 두 수는 각각 일곱 자리 숫자로 자릿 수는 같습니다. 왼쪽에서 부터 비교했을 때, □안의 수는 8보다 작은 수가 들어 가면 됩니다. 따라서 정답은 ⑤번입니다.



① 69°



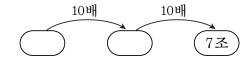
 $360^{\circ} - (123^{\circ} + 76^{\circ} + 90^{\circ}) = 71^{\circ}$ 

- 8. 다음 중 나눗셈의 몫이 20에 가장 가까운 것은 어느 것인지 구하시오.
  - ①  $198 \div 35$  $4 361 \div 37$
- ②  $638 \div 75$  ③  $466 \div 58$
- ⑤ 428 ÷ 24

①  $198 \div 35 = 5 \cdots 23$ ②  $638 \div 75 = 8 \cdots 38$ 

- ③  $466 \div 58 = 8 \cdots 2$
- $\textcircled{4} 361 \div 37 = 9 \cdots 28$
- ⑤  $428 \div 24 = 17 \cdots 20$

9. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?



- ① 70억, 7000억 ④ 7억, 700억
- ② 70억, 700억
- ③700억, 7000억

해설

⑤ 7억, 70억

거꾸로 구하면 됩니다. 10배 씩 해서 7조를 얻었으므로, 10으로

나누면 됩니다. 10으로 나누면, 0이 하나씩 없어집니다. 7000000000000 ÷ 10 = 70000000000 (7000억)

70000000000000 ÷ 10 = 70000000000 (7000 700000000000 ÷ 10 = 70000000000 (700  $\stackrel{\triangleleft}{\hookrightarrow}$ )

- 10. 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 것은 어느 것입니까?
  - ④ 7시 **⑤**7시30분
- - ① 2 시 30 분 ② 4 시 ③ 9 시 30 분

① 둔각 ② 둔각 ③ 둔각 ④ 둔각 ⑤ 예각

- 11. 길이가 79 cm 인 색 테이프를 한 도막이 29 cm 가 되도록 잘라 꽃을 만들려고 합니다. 꽃은 몇 송이를 만들 수 있고, 남은 테이프의 길이를 구한 후 더하시오.
  - ① 12 ② 21 ③ 23 ④ 25 ⑤ 18

 $79 \div 29 = 2 \cdots 21$ 따라서 꽃은 2송이를 만들 수 있고 남은 테이프의 길이는

해설

21 cm이므로 2 + 21 = 23이다.

12. 다음 세 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 나열한 것은 어느 것입니까?

 $(4) \oplus, (7), (2)$   $(5) \oplus, (2), (7)$ 

□안에 각각 9 를 넣어 가장 큰 수를 만들고 크기를 비교합니다. ⑤ 947989289456 ⑥ 947998397562

© 938972504378 → © > ¬ > ©

- 13. 다음은 삼각형의 세 각 중 두 각의 크기를 나타낸 것입니다. 다음 중 예각삼각형을 모두 고르시오.
  - ① 45°, 70° ② 60°, 60° ③ 90°, 70°  $\textcircled{4}\ 20^{\circ},\ 30^{\circ}$   $\textcircled{5}\ 55^{\circ},\ 25^{\circ}$

나머지 한 각을 구하여 세 각이 모두 예각인 것을 찾습니다. ① 45°, 70°, 65° (예각삼각형)

- ② 60°, 60°, 60° (예각삼각형)
- ③ 90°, 70°, 20° (직각삼각형)

- ④ 20°, 30°, 130° (둔각삼각형) ⑤ 55°, 25°, 100° (둔각삼각형)

- . 다음 중 나머지가 <u>다른</u> 하나는 어느 것인지 구하시오.
  - $869 \div 25$
- $315 \div 37$
- $3605 \div 49$
- $496 \div 53$   $887 \div 28$

## $869 \div 25 = 34 \cdots 19$

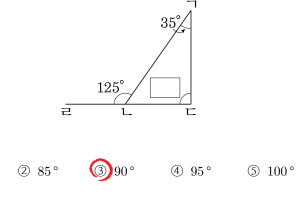
- $315 \div 37 = 8 \cdots 19$
- $605 \div 49 = 12 \cdots 17$
- $496 \div 53 = 9 \cdots 19$
- $887 \div 28 = 31 \cdots 19$

15. 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. 16. 다음 그림에서 각 ㄱㄷㄴ의 크기를 구하시오.



 $(\overset{\text{Z}}{\vdash} \lnot \vdash \sqsubseteq) = 180\,^{\circ} - 125\,^{\circ} = 55\,^{\circ}$ 

① 80°

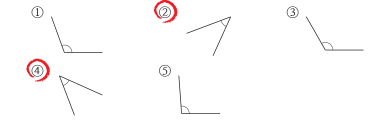
## 

- ① 1°는 1 직각을 똑같이 90 으로 나눈 하나입니다. ②100° + 90° = 2 직각
- ③ 4 직각= 360°
- ④ 270° = 3 직각
- ⑤ 35 도= 35°

②  $100^{\circ} + 90^{\circ} = 190^{\circ}$ 

2 직각= 180°

18. 다음 중에서 직각보다 작은 각을 모두 고르시오.



각의 크기는 변이 길고 짧음에 관계없이 두 변이 벌어진 정도로만 비교합니다. 고르면 얼마입니까? **(**3)33 ① 9 ② 12 ③ 20 ④ 30

19. 다음 중에서 어떤 자연수를 33으로 나눌 때, 나머지가 될 수 없는 것을

나머지는 나누는 수 33보다 작아야 합니다.

## $oxed{20}$ . $\Box$ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까? 529

× 46

① 3164, 2116, 5280 ② 3164, 21160, 24324④ 3174, 2116, 24334

3174 , 2116 , 5290③3174, 21160, 24334

곱하는 수를 일의 자리와 십의 자리로 나누어 곱한 후, 일의

해설

자리의 곱과 십의 자리의 곱을 더하여 구합니다.  $\begin{array}{r}
529 \\
\times 46 \\
\hline
3174 \\
2116 \\
\hline
24334
\end{array}$