① 487293 ② 6698732 ③ 733495 ④ 12359876 ⑤ 5988675

다음 수 중에서 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것 입니까?

1.

순서대로 7000, 700, 700000, 70, 70 이다.

- 다음 숫자를 한 번씩 써서 여섯 자리의 수를 만들었을 때 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?
   1 7 9 6 2 3
  - ① 123679,976321

② 976321, 123679

3 967321, 1236795 123679, 976312

④ 976321, 126379

가장 큰 수는 나열되어있는 숫자를 큰 순서대로 쓰면 되고 가장

해설

작은 수는 반대로 작은 순서대로 쓰면 됩니다. 따라서 가장 큰 수는 976321이고 가장 작은 수는 123679입니다.

- 다음 중 8이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인가? 3.
  - ① <u>8</u>945 억 ② 4120조 <u>8</u>백억 4950만
  - <u>4</u>3<u>8</u>723104750000 ③  $\underline{8}675369000$
  - ③ 3217<u>8</u>95416000000

① 8천억 ② 8백억 ③ 8십억 ④ 8조 ⑤ 8천억

- 4. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?
  - 1 조는 1000 억의 100 배입니다.
     2 1 조는 100000000000 이라고 씁니다.
  - ③ 1 조는 9990 억보다 10 억 큰 수입니다.
  - ④ 100 억의 10 배는 1 조입니다.
  - ⑤ 9000 억보다 100 억 큰 수는 1 조입니다.

#### ① 1000 억의 100 배는 10 조입니다.

해설

- ② 1 조는 1000000000000 입니다. ③ 9990 억+10 억= 1 조
- ③ 9990 억+10 억= 1 소 ④ 100 억의 10 배는 1000 억입니다.
- ⑤ 9000 억+100 억= 9100 억

- 5. 다음 두 수의 크기를 비교하여  $\bigcirc$  안에 >, < 또는 =를 바르게 넣은 것은 어느 것입니까?
  - (1)  $624500 \bigcirc 625983$
  - (2)  $31456784012 \bigcirc 34165108794$
  - (3) 2조 7000 억 이조 칠천육백만 삼천삼백 (4) 조가 4718, 억이 2362, 만이 9200 〇 4718023629200000

  - ① <,>,<,> ② <,<,>, 3 <,<,> ④ >,<,>,<

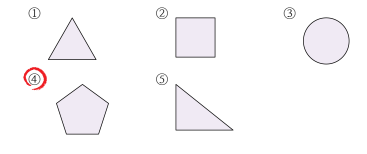
해설

#### $(1) 62\underline{4}500 < 62\underline{5}983$

- $(2)\ 3\underline{1}456784012 < 3\underline{4}165108794$
- (3) 2조7<u>0</u>00억 > 2조7<u>6</u>00만3300  $(4)\ 4718\underline{2}36292000000 > 4718\underline{0}23629200000$

② 15332 32		
① ② , ② , ④	② ⑦ , ④ , © ③ ④ , © , ⑦	3 🕒 , 🔈 , 🗉
해설 안에 9를 넣어 ③ 9153329932 ④ 9396492542 ⑤ 9297649640 따라서 ⑥ > ⑤ >	서 크기를 비교해 봅니다 · ③입니다.	<b>구</b> .

### 7. 가장 큰 각이 들어 있는 도형은 어느 것인지 고르시오.



비교합니다.

각의 크기는 변이 길고 짧음에 관계없이 두 변이 벌어진 정도로만

- 8. 다음은 삼각형의 세 각 중 두 각의 크기를 나타낸 것입니다. 다음 중 예각삼각형을 모두 고르시오.
  - ① 45°, 70° ② 60°, 60° ③ 90°, 70° ④ 20°, 30° ⑤ 55°, 25°

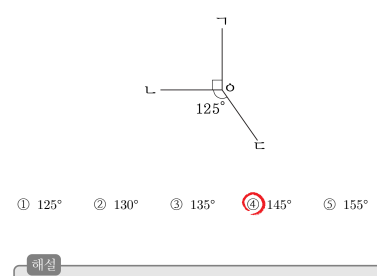
나머지 한 각을 구하여 세 각이 모두 예각인 것을 찾습니다.

① 45°, 70°, 65° (예각삼각형)

해설

- ② 60°, 60°, 60° (예각삼각형)
- ③ 90°, 70°, 20° (직각삼각형)
- ④ 20°, 30°, 130° (둔각삼각형) ⑤ 55°, 25°, 100° (둔각삼각형)

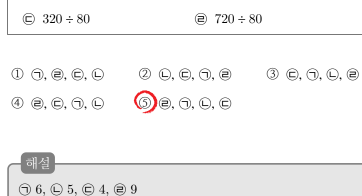
9. 다음 그림에서 각  $\neg \circ \Box$ 의 크기는 몇 도인지 고르시오.



각 ㄱㅇㄴ은 90° 이고 각 ㄴㅇㄷ은 125° 이다. (각 ㄱㅇㄷ)= 360° - 90° - 125° = 145(°)

## 10. 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

 $\bigcirc$  180 ÷ 30



 $\bigcirc$  250 ÷ 50

해설 ③ 6, ⓒ 5, ⓒ 4, ⊜ 9 → ②> ③> ⓒ> ⓒ 11. 600 억부터 얼마씩 뛰어 세기를 하여 800 억까지 가는 데 그 사이에 있는 수가 모두 4개였습니다. 얼마씩 뛰어 센 것인지 구하시오.

답:

➢ 정답: 40억

600 억부터 800 억 사이에 수가 4개 있으므로

해설

600 억부터 5번을 뛰어 세어 800 억이 된 것입니다.  $(800 \, \circlearrowleft) - (600 \, \circlearrowleft) = 200 \, \circlearrowleft$  이므로  $200 \, \circlearrowleft \div 5 = 40(\, \circlearrowleft)$  즉,  $40 \, \circlearrowleft \hookrightarrow 5 \, \circlearrowleft$  뛰어 센 것입니다.

- 12. 다음 중 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 시각은 어느 것입니까?
  - ① 5시 ② 8시 ③ 9시 ④ 10시 ⑤ 6시

5시, 8시는 둔각을 이루고, 9시는 직각,

6시는 180°, 10시는 예각을 이룹니다.

# 13. 다음을 계산하시오.

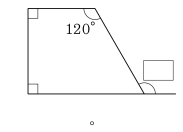
▶ 답:

2 직각+15°-90°+ 
$$\frac{1}{3}$$
 직각

**▷ 정답:** 135<u>°</u>

2 직각은 180°이고,  $\frac{1}{3}$  직각은 30°입니다.  $2 직각 +15° -90° + \frac{1}{3}$  직각= 180° +15° -90° +30° =135°

14.  $\bigcirc$  안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

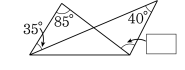


▷ 정답: 120\_°

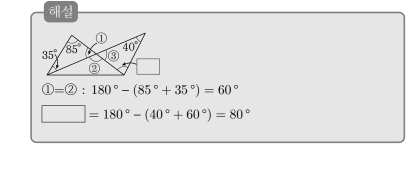
사각형의 나머지 한 각은

▶ 답:

 $360\,^{\circ} - (90\,^{\circ} + 90\,^{\circ} + 120\,^{\circ}) = 60\,^{\circ}$ 따라서 구하는 각은 180 ° - 60 ° = 120 ° 15. 다음 그림에서 \_\_\_\_\_ 안에 알맞은 각도는 얼마입니까?



①  $35^{\circ}$  ②  $40^{\circ}$  ③  $50^{\circ}$  ④  $75^{\circ}$ 



16. 어느 공원의 입장료가 어른은 450 원, 어린이는 250 원입니다. 어른 14 명과 어린이 38 명이 입장하려면, 입장료는 얼마를 내야 하는지 구하시오. 원

▷ 정답: 15800<u>원</u>

(어른의 입장료)=  $450 \times 14 = 6300$  (원)

▶ 답:

(어린이의 입장료)=  $250 \times 38 = 9500$  (원) (총 입장료)= 6300 + 9500 = 15800 (원)

17. 길이가  $340\,\mathrm{m}$  인 길의 양쪽에  $20\,\mathrm{m}$  간격으로 가로수를 심으려고 합니 다. 길의 처음과 끝에도 심는다면, 가로수는 모두 몇 그루가 필요한지 구하시오. <u>그루</u>

▷ 정답: 36<u>그루</u>

▶ 답:

(길의 한 쪽에 심는 나무의 수)

해설

 $= (340 \div 20) + 1 = 18$  (그루) (길의 양쪽에 심는 나무의 수) = 18 × 2 = 36 (그루)

18. 현정이네 과수원에서 사과를 오전에는 389개 땄고, 오후에는 527개 땄습니다. 현정이네 과수원에서 딴 사과를 한 상자에 40개씩 담으면 몇 상자가 되고, 몇 개가 남는지 순서대로 구하시오.

 ■ 답:
 상자

 ■ 답:
 개

▷ 정답: 36<u>개</u>

▷ 정답: 22<u>상자</u>

해설 딴 사과의 수 : 389 + 527 = 916(개)

916 ÷ 40 = 22 · · · 36 이므로 22상자가 되고, 36개가 남는다. 19. 어떤 수를 23으로 나누어야 할 것을 잘못 보고 32로 나누었더니 몫이 57이고 나머지가 8이 되었습니다. 바르게 계산한 후 바르게 계산한 몫과 잘못된 계산한 몫의 차를 구하시오.

 ► 답:

 ▷ 정답:
 22

어떤 수를 □라 하면
잘못된 식 :
올바른 식: 1832 ÷ 23 = 79 · · · 15
79 - 57 = 22

20. 어느 고장난 수도 꼭지에서 7시간 동안 490 L의 수돗물이 새어 나왔습니다. 이 수도 꼭지에서 일정하게 물이 계속 새어 나온다면, 하룻동안모두 몇 L의 수돗물이 나오겠는지 구하시오.

답: <u>L</u>> 정답: 1680<u>L</u>

7시간 동안 490 L 의 물이 나오므로 1시간 동안은 490÷7=70(L)의 물이 나온다.

하루 동안은  $70 \times 24 = 1680(L)$ 의 물이 나온다.

21. 세 가지 조건을 모두 만족하는 수를 구하시오.

- 핵 백의 자리, 십의 자리, 일의 자리의 숫자가 모두 8 입니다.② 98599000 보다 큽니다.
- ⊕ 30033000 X-1 B-1-1.
- ◎ 구천팔백육십만보다 작습니다.

 답:

 ▷ 정답:
 98599888

해설

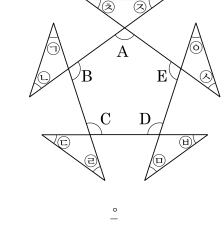
 **22.** 두 수 ①, ②이 다음과 같은 관계에 있을 때, ②은 ①의 몇 배 입니까?

 $100000 \times \bigcirc = \bigcirc \times 100$ 

□ 답: <u>배</u> □ 저단: 1000 배

▷ 정답: 1000 배

100000 × ③ = ⓒ × 100 에서 ③ = 1 이라고 하면 ⓒ = 1000 이됩니다. 따라서 ⓒ은 ⑤의 1000 배입니다. **23.** 다음 그림에서 각 A, B, C, D, E 의 크기의 합은 540° 도입니다. 이 때, 각 ¬, □, □, □, ⊕, ⊕, ⊕, ⊙, 茨, 총의 크기의 합을 구하시오.



 ▷ 정답: 360°

▶ 답:

면, 같은 쪽의 크기가 같은 각을 찾을 수 있습니다.

다음 그림과 같이 각 삼각형의 한 변과 평행인 직선 5 개를 그으

한 직선이 이루는 각이 180°이므로 (각 ① + 각 B+ 각 ②)+ (각 ©+ 각 C+ 각 @)+ (각 @+

③)= 180°×5 = 900° (각 A+ 각 B+ 각 C+ 각 D+ 각 E)= 540°이므로 (각 ③)+ (각 ⑤)+ (각 ⑥)+ (각 ⑥)+ (각 ⑥)+ (각 ⑥)+ (각 ⑥)+ (각 ⑥)+

각 D+ 각 ⓑ)+ (각 ⑥+ 각 E+ 각 ⑥ )+ (각 ⊗+ 각 A+ 각

24. 한 개에 600원 하는 귤을 35개 사려고 합니다. 지폐를 낼 수 있는 방법은 모두 몇 가지인지 구하시오.

가지

정답: 9<u>가지</u>

▶ 답:

해설
(귤을 사는데 필요한 금액)= 600 × 35 = 21000(원)

10000원짜리 2 1 1 0 0 5000원짜리 0 2 1 0 4 1000원짜리 1 1 6 11 1

10000원짜리 0 0 0 0 0 5000원짜리 3 2 1 0 1000원짜리 6 11 16 21

따라서 지폐를 낼 수 있는 방법은 모두 9가지 입니다.

25. 다음과 같은 5 장의 숫자 카드가 있습니다. 이 숫자 카드로 두 수의 곱이 가장 큰 수가 되도록 하는 세 자리수와 두자리 수를 만들어 곱을 구하시오.

4 1 8 6 2

답:

▷ 정답: 52562

높은 자리의 숫자가 클 수록 답이 크므로 세자리 수와 두자리

해설

수의 앞자리에 큰수를 놓고 생각한다. 다음 네 가지 경우가 나온다.

 $841 \times 62 = 52142$ 

 $642 \times 81 = 52002$ 

 $842 \times 61 = 51362$  $641 \times 82 = 52562$ 

따라서 정답은 52562이다.