안에 알맞은 수를 써넣으시오. 1.

 $0.08 \times 35 = \frac{\boxed{}}{100} \times \frac{\boxed{}}{100} = \frac{28000}{10000} = 2.8$

▶ 답: ▶ 답:

▷ 정답: 8 ▷ 정답: 3500

 $0.08 \times 35 = \frac{8}{100} \times \frac{3500}{100} = \frac{28000}{10000} = 2.8$ 따라서 8, 3500 입니다.

- 2. 다음 중 계산 결과가 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?
 - ① 3280×0.08 ② 32800×0.008 ③ 328×0.8 ④ 32.8×8 ⑤ 328×0.08
 - 9 32.8 × 8
 - ① $3280 \times 0.08 = 262.4$ ② $32800 \times 0.008 = 262.4$

해설

- $328 \times 0.8 = 262.4$
- ① $32.8 \times 8 = 262.4$ ③ $328 \times 0.08 = 26.24$
- 따라서 계산 결과가 다른 하나는 ⑤입니다.

다음 식을 보고 ____안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시 3. $2.6\times0.035\times1.28$

$$= \frac{\square}{10} \times \frac{35}{\square} \times \frac{128}{\square} = \frac{116480}{\square} = \boxed{\square}$$

- $\textcircled{1} \ \ 26,100,100,1000000,0.11648$ 26, 1000, 100, 1000000, 0.11648
- $\textcircled{4} \ \ 26,1000,100,100000,1.1648$
- $\textcircled{5} \ \ 26,10000,100,10000000,0.011648$

해설 $2.6 \times 0.035 \times 1.28$ $= \frac{26}{10} \times \frac{35}{1000} \times \frac{128}{100} = \frac{116480}{1000000} = 0.11648$

따라서 26, 1000, 100, 1000000, 0.11648

4. 다음 중 곱의 결과중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

 \bigcirc 0.7×560 \bigcirc 0.24 \times 35 \bigcirc 0.45 × 123

▷ 정답: 385.464

▶ 답:

 $\bigcirc 0.24 \times 35 = 8.4$

해설

 $\bigcirc 0.7 \times 560 = 392$

 \bigcirc 0.45 × 123 = 55.35 $36 \times 0.72 = 25.92$

 \bigcirc 4.2 × 1.5 × 2 = 12.6

가장 큰 수는 © 392, 가장 작은 수는 @ 6.536이므로

두 수의 차는 392 - 6.536 = 385.464입니다.

- 5. 다음 곱에서 소수점을 바르게 찍은 것을 고르시오.

 - ① $4.3421 \times 100 = 43.421$ ② $43.421 \times 1000 = 4342.1$ ③ $28.67 \times 0.1 = 2.867$ ④ $28.67 \times 0.001 = 2.867$

① $4.3421 \times 100 = 434.21$

- ② $43.421 \times 1000 = 43421$
- $428.67 \times 0.001 = 0.02867$
- \bigcirc 286.7 × 0.01 = 2.867

- 6. 다음 중 곱의 소수점의 위치가 소수점 아래 세 자리 수인 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 0.48×8.5 ② 5.67×3.12
- 36.56×1.85

해설

 $\textcircled{4} \ 8.08 \times 1.94 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 0.519 \times 4.3$

곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의

합이 3 인 것을 찾습니다. 이 때, 곱의 맨끝 자리 숫자가 0 인지 확인합니다. $\underline{6.56 \times 1.85}$ 는 곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합이 4이고 곱의 맨 끝 자리 숫자리에 0이 1개 있으므로 계산 한 값은 4-1=3으로 소수점 아래 세자리 수입니다. 따라서 $6.56 \times 1.85 = 12.136$ 입니다.

7. 길이가 8.43cm인 색 테이프 13장을 이어 붙였습니다. 풀칠할 때 겹쳐 진 부분의 길이가 2.31cm라면, 이은 전체 색 테이프의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

➢ 정답: 81.87 cm

13장의 테이프를 이으면 겹쳐진 곳만큼 전체의 길이가 짧아집

해설

▶ 답:

니다. 풀칠하여 겹쳐지는 곳은 12군데이므로 전체 길이에서 겹쳐지는 부분 (2.31 × 12) 만큼 빼야 합니다. (8.43 × 13) - (2.31 × 12) = 109.59 - 27.72 = 81.87(cm)

- $176 \times 248 = 43648$ 임을 알고, 다음 계산에 소수점을 <u>틀리게</u> 찍은 것을 8. 고르시오.
 - ① $176 \times 0.248 = 43.648$
- ② $0.176 \times 248 = 43.648$
- $3176 \times 24.8 = 4364.8$ \bigcirc 1.76 × 24.8 = 43.648
- $\boxed{4}17.6 \times 248 = 4.3648$

 $176 \times 248 = 43648$

④ 양변에 $\frac{1}{10}$ 곱하기

 $176 \times 248 \times \frac{1}{10} = 43648 \times \frac{1}{10}$ $17.6 \times 248 = 4364.8$

다음에서 곱이 큰 순서대로 그 기호를 쓰시오. 9.

> \bigcirc 45.3 × 206.3 \bigcirc 4.52 × 20.63 \bigcirc 452 × 2.06

▶ 답:

▶ 답:

답:

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ②

▷ 정답: ╚

 \bigcirc 45.3 × 206.3 = 9345.39

 \bigcirc 4.52 × 20.63 = 93.2476 \bigcirc 452 × 2.06 = 931.12

9345.39 > 931.12 > 904 > 93.2476 이므로 곱이 큰 순서대로 번호를 쓰면 ⊙, ⓒ, ②, ⓒ입니다.

10. 계산결과가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

 \bigcirc $4.2 \times 6.3 \times 8$ \bigcirc 1.6 × 4.2 × 5 \bigcirc 2.5 × 3.7 × 6

답: 답: ▶ 답: ▷ 정답: □

▷ 정답: □ ▷ 정답: ⑤

해설

 $\bigcirc 1.6 \times 4.2 \times 5 = 6.72 \times 5 = 33.6$ \bigcirc 4.2 × 6.3 × 8 = 26.46 × 8 = 211.68

계산 결과가 큰 순서대로 기호를 쓰면 ○, ⓒ, ⑤입니다.

11. 아버지의 키는 내 키의 1.5배입니다. 또 내 키는 어머니의 키의 0.76 배입니다. 어머니의 키가 162.5cm일 때, 아버지의 키는 몇 cm인지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 185.25<u>cm</u>

(나의 키) = 162.5 × 0.76 = 123.5(cm),

▶ 답:

(아버지의 키) = 123.5 × 1.5 = 185.25(cm)

- **12.** 827 × 512 = 423424 을 이용하여, 소수점을 <u>잘못</u> 찍은 어느 것입니까?

 - ① $0.827 \times 512 = 423.424$ ② $8270 \times 0.512 = 4234.24$

해설

827 × 512 = 423424 ③ 양변에 $\frac{1}{1000}$ 곱하기 827 × 512 × $\frac{1}{1000}$ = 423424 × $\frac{1}{1000}$ $0.824 \times 512 = 423.424$

13.	다음 곱의 결과가 자연수가 되도록 할 때, 🗌 안에 들어갈 가장 작은
	자연수를 구하시오.

 $7.25 \times 2.4 \times \square$

▶ 답:

▷ 정답: 5

 $7.25 \times 2.4 \times$ = $17.4 \times$ 가 가장 작은 자연수가 되게 하려면, 곱의 소수점 아래 끝자리 수가 0이 되어 생략되어야 합니다. $4 \times 1 = 4$, 4 = 8, $4 \times 3 = 12$, $4 \times 4 = 16$,

 $4 \times 5 = 20, \, 4 \times 6 = 24, \, \cdots$ 에서 $4 \times 5 = 20$ 으로 끝자리가 0이

되므로 5가 들어가야 합니다.

14. 어떤 소수에 7940을 곱해야 할 것을 잘못하여 7.94을 곱하였습니다. 바르게 계산한 곱은 잘못 계산한 곱의 몇 배인지 구하시오.

 ■
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 <td

해설

어떤 수를 🗌라 하면,

바르게 계산한 곱: 🔲 × 7940 = つ 잘못 계산한 곱: 🔲 × 7.94 = ©

7940은 7.94의 1000배이므로 ⊙은 ⓒ의 1000배입니다.

15. 욕조에는 뜨거운 물이 나오는 수도와 찬물이 나오는 수도가 있습니다. 뜨거운 물이 나오는 수도는 20초에 10.24L의 물이 나오고, 찬물이 나오는 수도는 1분에 21.25L의 물이 나옵니다. 두 수도를 동시에 틀어 6분 동안 받았을 때, 받은 물의 양은 모두 몇 L인지 구하시오.

 $\underline{\mathbf{L}}$

▷ 정답: 311.82

답:

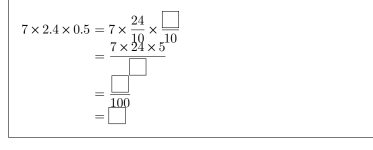
해설

뜨거운 물을 1 분 동안 받은 물의 양 : 10.24 × 3 = 30.72(L)

뜨거운 물과 찬물을 6 분 동안 받은 물의 양

 $(30.72 + 21.25) \times 6 = 311.82(L)$

16. 소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다. 의 합을 구하시오.



답:▷ 정답: 953.4

 $7 \times 2.4 \times 0.5 = 7 \times \frac{24}{10} \times \frac{5}{10}$ $= \frac{7 \times 24 \times 5}{840} = \frac{840}{100} = 8.4$ 그러므로 5 + 100 + 840 + 8.4 = 953.4 입니다.

17. 계산 결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

 $\bigcirc 5.4 \times 3.9$ $\bigcirc 3.49 \times 2.5$ $\bigcirc 53.9 \times 6.8$ $\bigcirc 8.92 \times 2.38$ $\bigcirc 4.26 \times 5.58$ $\bigcirc 6.07 \times 4.53$

답:

▶ 답:

답:

답:

 □
 □

 □
 □

 □
 □

▷ 정답: □

▷ 정답 : ⑤

▷ 정답: ②

 ▷ 정답: □

 ▷ 정답: □

▷ 정답: ②

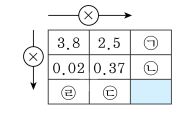
해설

\bigcirc 5.4 × 3.9 = 21.06 \bigcirc 3.49 × 2.5 = 8.725

 \bigcirc 53.9 × 6.8 = 366.52

따라서 계산 결과가 작은 순서대로 기호를 쓰면 ⓒ, ⑤, ②, ②, ⑨, ⑥ 입니다.

18. 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써넣은 것을 고르시오.



- ① 0.076, 9.5, 0.0074, 0.925 ② 0.925, 9.5, 0.0074, 0.076 ③ 0.925, 0.076, 9.5, 0.0074 ④ 0.0074, 9.5, 0.925, 0.076
- (S) 9.5, 0.0074, 0.925, 0.076

소수의 곱셈 방법을 생각하여 계산합니다.

해설

 $\bigcirc 3.8 \times 2.5 = 9.5$ $\bigcirc 0.02 \times 0.37 = 0.0074$

- $\bigcirc 0.02 \times 0.37 =$
- \bigcirc 2.5 × 0.37 = 0.925 \bigcirc 3.8 × 0.02 = 0.076

19. 지원이네 집에서 학교까지 갔다 오는 데 걸리는 시간은 21.6분입니다. 지원이는 집에서 출발하여 학교까지 갔다가 집에 놓고 온 것이 있어서 집에 되돌아 왔다가 다시 학교에 갔습니다. 지원이가 1분에 0.15 km 를 가는 빠르기로 걸었다면, 집에서 학교까지 왔다 갔다 하는 데 걸은 거리는 몇 km인지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{km}}$

➢ 정답: 4.86 km

지원이가 왔다 갔다하는 데 걸린 시간은 21.6분의 1.5배이므로

해설

▶ 답:

 (21.6×1.5) 분입니다. 1분에 $0.15 \,\mathrm{km}$ 를 가는 빠르기로 가므로 걸은 거리는 $21.6 \times 1.5 \times 0.15 = 32.4 \times 0.15 = 4.86 \,\mathrm{km}$ 입니다.

 ${f 20}$. 한 병의 무게가 $620\,{
m g}$ 인 음료수가 있다. 이 음료수 $54\,$ 병의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: $\underline{\, \mathrm{kg}}$ ▷ 정답: 33.48 kg

 $1\,{\rm kg} = 1000\,{\rm g},\ 1\,{\rm g} = 0.001\,{\rm kg}$ $620g = 0.62kg,\, 0.62 \times 54 = 33.48 (\,kg)$

21. 감자 $3 \, \mathrm{kg}$ 의 값이 $3960 \, \mathrm{원이라고}$ 합니다. 이 감자 $2.23 \, \mathrm{kg}$ 의 값은 얼마가 되는지 반올림하여 일의 자리까지 구하시오.

답: 원▷ 정답: 2944원

2011

(감자 1 kg의 값)= 3960 ÷ 3 = 1320(원)

해설

(감자 2.23 kg 의 값)= 1320 × 2.23 = 2943.6 → 2944(원)

· .

22. 경석이네 집에는 매일 0.75L짜리 우유와 0.68L짜리 주스가 하나씩 배달됩니다. 9월 한 달 동안 경석이네 집에 배달된 우유와 주스는 모두 몇 L 인지 구하시오.

 $\underline{\mathbf{L}}$

➢ 정답: 42.9

답:

해설

9 월은 30 일까지 있습니다. 0.75×30+0.68×30=22.5+20.4=42.9(L)

23. 빵 가게에서 케이크 한 개를 만드는 데 설탕 0.52kg을 사용한다고 합니다. 이 빵 가게에서 똑같은 케이크 13개를 만들고 나니 설탕 1.7kg이 남았다면, 처음에 있던 설탕은 몇 kg인지 구하시오.

► 답: <u>kg</u>▷ 정답: 8.46 <u>kg</u>

_

해설

처음에 있던 설탕의 양 : $0.52 \times 13 + 1.7 = 6.76 + 1.7 = 8.46 (\,\mathrm{kg})$

24.	다음 곱의 결과가 자연수가 되도록 할 때, 🗌 안에 들어갈 가장 작은
	자연수는 얼마인지 구하시오.

 $5.25 \times 2.4 \times \square$

답:

➢ 정답: 5

 $5.25 \times 2.4 \times$ \square = $12.6 \times$ \square 가 가장 작은 자연수가 되게 하려면,

곱의 소수점 아래 끝자리 수가 0이 되어 생략되어야 합니다. $6 \times 1 = 6$, 6 = 12, $6 \times 3 = 18$, $6 \times 4 = 24$, $6 \times 5 = 30$, $6 \times 6 = 36$, \cdots 에서 $6 \times 5 = 30$ 으로 끝자리가 0이 되므로 5가 들어가야 합니다.

25. 다음 중 계산 결과가 ①보다 큰 것을 모두 고르시오.

① $\bigcirc \times 0.4$ ② $\bigcirc \times 1.6$ ③ $1.02 \times \bigcirc$ ④ $0.1 \times \bigcirc$ ⑤ $0.085 \times \bigcirc$

해설 **③**을 1 이라 하면,

① $1 \times 0.4 = 0.4$

 $21 \times 1.6 = 1.6$

 $3 1.02 \times 1 = 1.02$

 $40.1 \times 1 = 0.1$ $50.085 \times 1 = 0.085$

26. 동생의 몸무게는 은수의 몸무게의 0.8배이고, 어머니의 몸무게는 동생의 몸무게의 1.65배입니다. 은수의 몸무게가 45kg일 때, 어머니의 몸무게는 몇 kg인지 구하시오.

► 답: <u>kg</u>▷ 정답: 59.4 <u>kg</u>

_

(동생의 몸무게) = 45 × 0.8 = 36(kg) (어머니의 몸무게) = 36 × 1.65 = 59.4(kg)

27. 다음 중 곱이 작은 것부터 순서대로 그 기호를 쓰시오.

 답:

 답:

 답:

 ▷ 정답:

 ▷ 정답:
 ©

 ▷ 정답:
 ©

 $\bigcirc 0.37 \times 7.2 = 2.664$

해설

 \bigcirc 12.6 × 6.5 × 0.4 = 81.9 × 4 = 327.6 \bigcirc 4.2 × 2.6 × 6 = 10.92 × 5 = 54.6

따라서 곱이 작은 것부터 순서대로 기호를 쓰면

⑤, ⓒ, ⓒ입니다.

28. 다음 중 곱이 큰 것부터 차례로 써보시오.

▶ 답:

Н

답:

▶ 답:

▷ 정답: □

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ②

 \bigcirc 584 × 8.06 = 4707.04 \bigcirc 0.825 × 16 = 13.2

 \bigcirc 8.7 × 0.059 = 0.5133

 \bigcirc 0.48 × 0.29 = 0.1392

따라서 ① > ② > ② > ② 입니다.

29. 다음 중 곱이 작은 것부터 차례로 써보시오.

▶ 답:

Н

답:

▶ 답:

▷ 정답: ②

▷ 정답: ②

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ⑤

 \bigcirc 584 × 8.06 = 4707.04 \bigcirc 0.825 × 16 = 13.2

 \bigcirc 0.48 × 0.29 = 0.1392

따라서 @ > © > © > ① 입니다.

30. 계산결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

□	
\bigcirc $0.7 \times 0.05 \times 4$	
\bigcirc 1.5 × 0.6 × 3	

- G:

 G:
- ▶ 답:
- 답:

 답:
- ▷ 정답:
 □

 ▷ 정답:
 □
- ▷ 정답: ②
- ▷ 정답: □
- ▷ 정답: ⑤
- 해설

① $1.5 \times 0.6 \times 3 = 0.9 \times 3 = 2.7$ ② $5.8 \times 0.6 \times 5 = 3.48 \times 5 = 17.4$

- \bigcirc 0.7 × 0.05 × 4 = 0.035 × 4 = 0.14
- \bigcirc 4.3 × 0.8 × 3 = 3.44 × 3 = 10.32
- 따라서 계산 결과가 작은 순서대로 기호를 쓰면
- ⓒ, ⋽, ⊜, ⊕, ⊕, ⊜입니다.

31. 어떤 수에 5.9 를 곱해야 할 것을 잘못하여 더했더니 10.4 가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

답:

▷ 정답: 26.55

해설

(어떤 수)+5.9 = 10.4 (어떤 수)= 10.4 - 5.9 = 4.5

바른 계산 : 4.5 × 5.9 = 26.55

32. 어떤 소수에 5.24를 곱해야 할 것을 잘못하여 524를 곱하였더니, 곱이 1362.4가 되었습니다. 바르게 계산하면 곱은 얼마인지 구하시오.

답:

▷ 정답: 13.624

에 변소수: □

× 524 = 1362.4
□ = 1362.4 ÷ 524
□ = 2.6
→ 2.6 × 5.24 = 13.624

33. 계산결과가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

\bigcirc 1.5 × 0.6 × 3		
$ \bigcirc 0.7 \times 0.05 \times 4 $	\textcircled{a} $4.3 \times 0.8 \times 3$	

- 답:답:
- 답:
- □ 답:□ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: (□)

 ▷ 정답: (□)
- ▷ 정답: ⑩
- ▷ 정답: ②
- ▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ◎

해설

- © $0.7 \times 0.05 \times 4 = 0.035 \times 4 = 0.14$
- a 4.3 × 0.8 × 3 = 3.44 × 3 = 10.32 a 0.33 × 7.2 × 6 = 2.376 × 6 = 14.256
- 따라서 계산 결과가 큰 순서대로 기호를 쓰면 (B), (C), (B), (E), (C), (C)입니다.

34. 다음 조건을 모두 만족하는 수를 구하시오.

- 6.3 × 2.4보다 작습니다.

• 4.8 × 3.14 보다 큽니다.

• 소수 한 자리 수입니다.

➢ 정답: 15.1

▶ 답:

 $4.8 \times 3.14 = 15.072,$

해설

 $6.3 \times 2.4 = 15.12$ 15.072보다 크고 15.12보다 작은 소수 한자리수는 15.1입니다.

35. 다음 계산에서 \bigcirc 은 \bigcirc 의 몇 배인지 구하시오.

 $5.68 \times \bigcirc = 79.52$ $5.68 \times \bigcirc = 795.2$

배

▷ 정답: 10<u>배</u>

▶ 답:

해설

⑤은 14이고, ⓒ은 140이므로 ○은 ⑤의 10배입니다.

36. 어떤 수에 4.5를 곱해야 할 것을 잘못하여 더했더니 9.2가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

답:▷ 정답: 21.15

•

해설 (어떤 수)+4.5 = 9.2,

(어떤 수)= 9.2 - 4.5 = 4.7바른 계산: $4.7 \times 4.5 = 21.15$ 37. 어느 학교 교실에서 난로를 한 시간 사용하는 데 3.28L의 석유가 소비된다고 합니다. 하루에 5시간 45분씩 6일간 사용한다면, 석유는 모두 몇 L가 소비되는지 구하시오.

 $\underline{\mathbf{L}}$

▷ 정답: 113.16<u>L</u>

답:

5시간 45분= 5시간+ $\frac{45}{60}$ 시간 = 5시간+0.75시간= 5.75시간 따라서 석유는 $3.28 \times 5.75 \times 6 = 113.16(L)$ 소비됩니다.

38. 소금은 한 상자에 4.7kg 씩, 설탕은 한 상자에 5.9kg 씩 담으려고 합니다. 소금은 4상자 반을 담았고, 설탕은 8상자 반을 담았다면, 소금과설탕의 무게의 합은 몇 kg 인지 구하시오.

► 답: <u>kg</u>▷ 정답: 71.3 <u>kg</u>

_

소금의 무게 : $4.7 \times 4.5 = 21.15 (kg)$ 설탕의 무게 : $5.9 \times 8.5 = 50.15 (kg)$

 $\Rightarrow 21.15 + 50.15 = 71.3(\text{kg})$

39. 한솔이의 키는 134.5cm 입니다. 한초의 키가 한솔이의 키의 1.06배라 면 한초의 키는 몇 cm 인지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 142.57<u>cm</u>

7 01 112.0. <u>011.</u>

해설 (한초의 키)= (한솔이의 키)×1.06

▶ 답:

 $= 134.5 \times 1.06 = 142.57 (cm)$

	② $29.5 \times \square = 53100$		
$3 \times 0.18 = 53.1$	$4 \ 2.95 \times \boxed{} = 531$		
\bigcirc × 0.18 = 531			
해설			
$295 \times 180 = 53100$			
① 양변에 $\frac{1}{10000}$ 곱하기			
$295 \times 180 \times \frac{1}{10000} = 531$	$00 \times \frac{1}{10000}$		
$0.295 \times 18 = 5.31$ $= 0.295$			
② 양변에 $\frac{1}{10}$ 곱한 후, 10 곱	하기		
$295 \times 180 \times \frac{1}{10} \times 10 = 53100 \times \frac{1}{10} \times 10$			
$29.5 \times 1800 = 53100$ $ = 1800$			
③ 양변에 $\frac{1}{1000}$ 곱하기			
$295 \times 180 \times \frac{1}{1000} = 5310$	$00 \times \frac{1}{1000}$		
$29.5 \times 0.18 = 53.1$ $= 29.5$			
④ 양변에 $\frac{1}{100}$ 곱하기			
$295 \times 180 \times \frac{1}{100} = 53100$	$0 \times \frac{1}{100}$		
$2.95 \times 180 = 531$ $= 180$			

 $oldsymbol{40.}$ 295 imes 180 = 53100 임을 알고 $oldsymbol{\square}$ 안에 알맞은 수를 넣을 때,

인의 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?