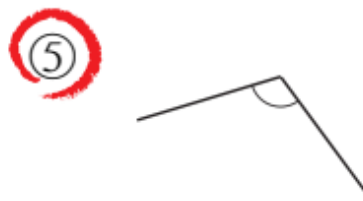
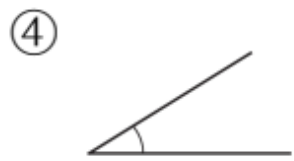
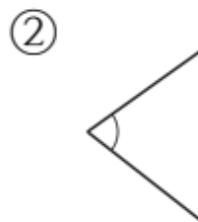
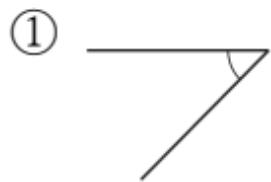


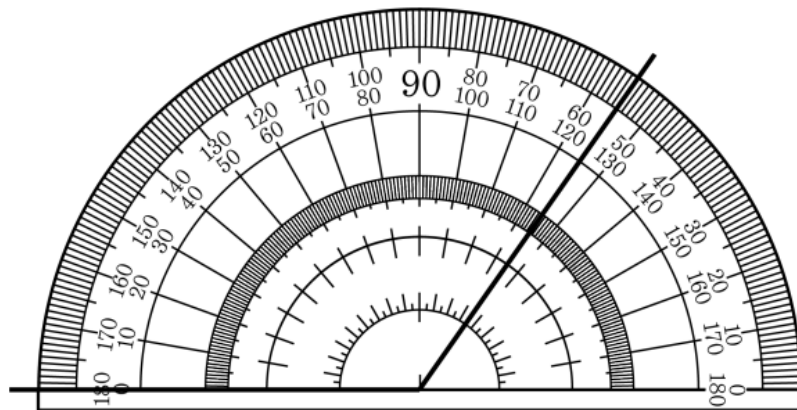
1. 각의 크기가 가장 큰 각은 어느 것입니까?



해설

두 변의 길이에 상관없이 벌어진 정도로 비교합니다.

2. 각도를 읽어 보시오.



▶ 답 : 125°

▷ 정답 : 125°

해설

각도기의 왼쪽에서부터 눈금을 읽습니다.

3. 다음 사각형 중 둔각이 2 개 있는 사각형을 모두 고르시오.

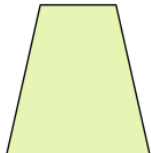
①



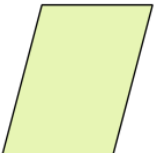
②



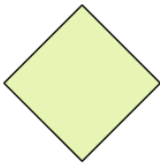
③



④



⑤



해설

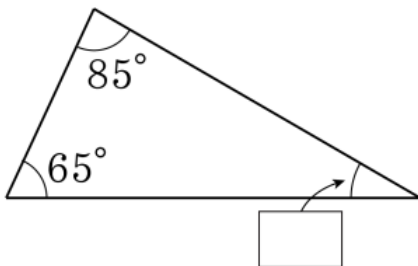
둔각은 직각보다 크고 180° 보다 작은 각입니다.

② - 둔각 1 개

③, ④ - 둔각 2 개

4.

안에 알맞은 각도를 구하시오.



▶ 답 : °

▷ 정답 : 30°

해설

$$85^\circ + \square + 65^\circ = 180^\circ$$

$$\square = 180^\circ - 150^\circ = 30^\circ$$

5. 한시간에 200km를 가는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 10시간 동안 갈 수 있는 거리는 몇 km입니까?

▶ 답: km

▶ 정답: 2000 km

해설

$$200 \times 10 = 2000(\text{km})$$

6. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $80 \div 20$

② $400 \div 50$

③ $360 \div 60$

④ $560 \div 80$

⑤ $270 \div 30$

해설

① $80 \div 20 = 4$

② $400 \div 50 = 8$

③ $360 \div 60 = 6$

④ $560 \div 80 = 7$

⑤ $270 \div 30 = 9$

7. □ 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

$$416 \div 34 = \square \cdots 8$$

(검산) $34 \times \square + \square = 416$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 12

▷ 정답: 12

▷ 정답: 8

해설

$$416 \div 34 = 12 \cdots 8 \rightarrow \text{몫: } 12, \text{ 나머지: } 8$$

검산식 : (나누는 수) \times (몫) + (나머지) = (나누어지는 수) \Rightarrow
 $34 \times 12 + 8 = 416$

8. 다음은 작년 한해 부산의 계절별 비온 날 수를 조사한 막대그래프입니다.



세로의 작은 눈금 한 칸은 몇 일을 나타냅니까?

- ① 1 일 ② 2 일 ③ 3 일 ④ 4 일 ⑤ 5 일

해설

세로의 작은 눈금 한 칸은 2 일입니다.

9. 다음 뺄셈식을 보고 □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$486 - 123 = 363$$

$$487 - 124 = 363$$

$$488 - 125 = 363$$

$$489 - 126 = 363$$

[규칙] 일의 자리 수가 각각 1씩 커지는 두 수의 차는 □(으)로 일정합니다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 363

해설

일의 자리 수가 각각 1씩 커지는 두 수의 차는 363으로 일정합니다.

10. 다음 계산식을 보고 □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$100 \times 30 = 3000$$

$$200 \times 30 = 6000$$

$$300 \times 30 = 9000$$

$$400 \times 30 = 12000$$

[규칙] 100, 200, 300, 400과 같이 100씩 커지는 수에 일정한 수 30을 곱하면 두 수의 곱은 □씩 커집니다.

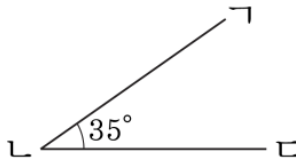
▶ 답 :

▷ 정답 : 3000

해설

100, 200, 300, 400과 같이 100씩 커지는 수에 일정한 수 30을 곱하면 두 수의 곱은 3000씩 커집니다.

11. 다음은 각도기를 이용하여 35° 인 각 그림을 그리는 방법입니다.
순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- ㉠ 각도기의 밑금을 변 \angle 에 맞춥니다.
- ㉡ 각도기에서 35° 가 되는 눈금 위에 점 \square 을 찍습니다.
- ㉢ 각의 한 변 \angle 을 긋습니다.
- ㉣ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 \square 에 맞춥니다.
- ㉤ 점 \square 과 점 \square 을 이어 각의 다른 한 변 \angle 을 긋습니다.

① ④, ②, ③, ⑤, ⑥

② ④, ⑦, ⑤, ③, ⑥

③ ⑥, ②, ⑦, ⑤, ④

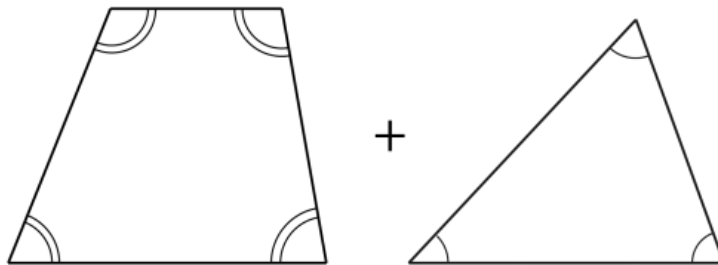
④ ③, ⑥, ⑦, ⑤, ④

⑤ ③, ⑦, ④, ⑤, ⑥

해설

각도기를 이용하여 35° 인 각을 그릴 때의 순서로 알맞은 것은
④ - ③ - ⑦ - ⑤ - ⑥입니다.

12. 다음 두 도형의 모든 각의 합을 구하시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$ $^{\circ}$

▶ 정답: 540°

해설

$$\begin{aligned} & (\text{사각형의 네 각의 크기의 합}) + (\text{삼각형의 세 각의 크기의 합}) \\ & = 360^{\circ} + 180^{\circ} = 540^{\circ} \end{aligned}$$

13. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 그 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{A}} \quad 365 \\ \times \quad 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{B}} \quad 364 \\ \times \quad 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{C}} \quad 363 \\ \times \quad 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{D}} \quad 362 \\ \times \quad 49 \\ \hline \end{array}$$

① ⑦, ⑤, ④, ③

② ⑤, ④, ⑦, ③

③ ③, ④, ⑦, ⑤

④ ④, ③, ⑤, ⑦

⑤ ③, ④, ⑤, ⑦

해설

⑦ 16790,

⑤ 17108,

④ 17424,

③ 17738 이므로,

큰 수부터 기호를 쓰면 ③, ④, ⑤, ⑦입니다.

14. 다음 중 몫이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{\text{A}} \quad 180 \div 30$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 560 \div 70$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 250 \div 50$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 360 \div 40$$

① $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}$

② $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}$

③ $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{B}}$

④ $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}$

⑤ $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \ 6, \textcircled{\text{L}} \ 8, \textcircled{\text{C}} \ 5, \textcircled{\text{B}} \ 9$$

$$\rightarrow \textcircled{\text{B}} > \textcircled{\text{L}} > \textcircled{\text{A}} > \textcircled{\text{C}}$$

15. 연필 87자루는 몇 다스이고, 몇 자루가 남는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: 다스

▶ 답: 자루

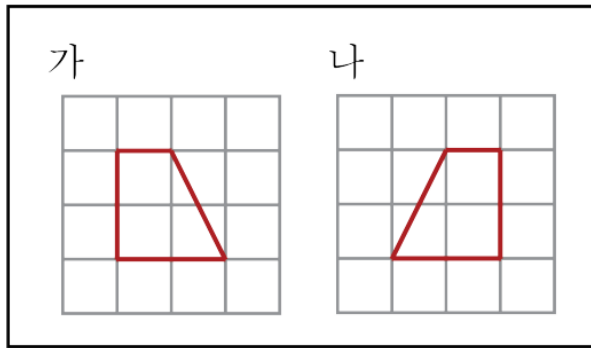
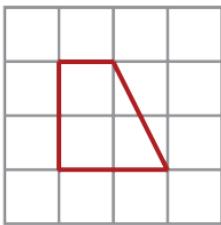
▷ 정답: 7다스

▷ 정답: 3자루

해설

$$87 \div 12 = 7 \cdots 3$$

16. 다음 도형을 아래쪽으로 밀었을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.



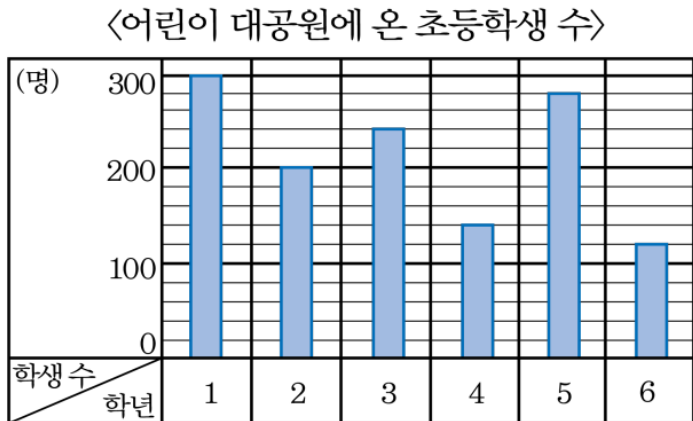
▶ 답 :

▷ 정답 : 가

해설

도형을 밀면 모양과 크기는 변하지 않습니다.

17. 어린이 대공원에 온 초등학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



어린이 대공원에 가장 많이 오는 학년은 몇 학년이라고 할 수 있습니까?

- ① 1학년 ② 2학년 ③ 3학년
④ 4학년 ⑤ 5학년

해설

막대그래프에서 막대가 가장 긴 1학년이 어린이 대공원에 가장 많이 오는 초등학생이라고 할 수 있습니다.

18. 다음 <보기> 중 계산한 답이 예각인 것을 찾아 그 계산 결과를 구하시오.

보기

Ⓐ $40^\circ + 1 \text{ 직각} - 15^\circ$

Ⓑ $35^\circ + 1 \text{ 직각} - 10^\circ$

Ⓒ $1 \text{ 직각} - 20^\circ - 15^\circ$

Ⓓ $2 \text{ 직각} - 37^\circ + 19^\circ$

▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ $^\circ$

▷ 정답 : 55°

해설

Ⓐ $40^\circ + 1 \text{ 직각} - 15^\circ = 40^\circ + 90^\circ - 15^\circ$
 $= 130^\circ - 15^\circ = 115^\circ$

Ⓑ $35^\circ + 1 \text{ 직각} - 10^\circ = 35^\circ + 90^\circ - 10^\circ$
 $= 125^\circ - 10^\circ = 115^\circ$

Ⓒ $1 \text{ 직각} - 20^\circ - 15^\circ = 90^\circ - 20^\circ - 15^\circ$
 $= 70^\circ - 15^\circ = 55^\circ$

Ⓓ $2 \text{ 직각} - 37^\circ + 19^\circ = 180^\circ - 37^\circ + 19^\circ$
 $= 143^\circ + 19^\circ = 162^\circ$

19. 각도가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

① $30^\circ + 75^\circ$

② $190^\circ - 50^\circ$

③ $45^\circ + 80^\circ$

④ 2 직각- 45°

⑤ 1 직각+ 15°

해설

① 105°

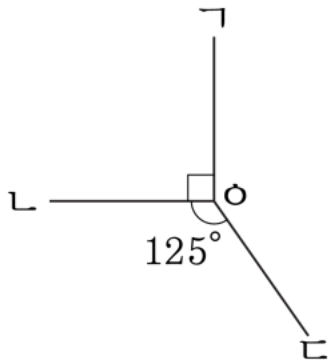
② 140°

③ 125°

④ 135°

⑤ 105°

20. 다음 그림에서 각 $\angle o$ 의 크기는 몇 도인지 고르시오.



- ① 125° ② 130° ③ 135° ④ 145° ⑤ 155°

해설

각 $\angle o$ 는 90° 이고 각 $\angle o$ 는 125° 이다.

$$(\text{각 } \angle o) = 360^\circ - 90^\circ - 125^\circ = 145^\circ$$

21. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

① 20×600

② 300×40

③ 200×90

④ 30×400

⑤ 200×60

해설

① $20 \times 600 = 12000$

② $300 \times 40 = 12000$

③ $200 \times 90 = 18000$

④ $30 \times 400 = 12000$

⑤ $200 \times 60 = 12000$

22. 계산 결과의 크기를 비교하여 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 528×50

㉡ 408×80

㉢ 876×30

㉣ 925×20

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

② ㉡, ㉢, ㉠, ㉣

③ ㉡, ㉠, ㉢, ㉣

④ ㉢, ㉡, ㉣, ㉠

⑤ ㉢, ㉡, ㉠, ㉣

해설

㉠ 26400

㉡ 32640

㉢ 26280

㉣ 18500

23. 다음 중 계산결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 282×20
- ② 812×11
- ③ 144×30
- ④ 50×400
- ⑤ 601×36

해설

- ① 5640
- ② 8932
- ③ 4320
- ④ 20000
- ⑤ 21636

24. 덧셈을 이용한 수 배열표에서 빈칸에 공통으로 들어갈 수로 알맞은 것은 어느 것입니까?

	105	106	107	108	109
11	6	7	8	9	
12	7	8	9		1

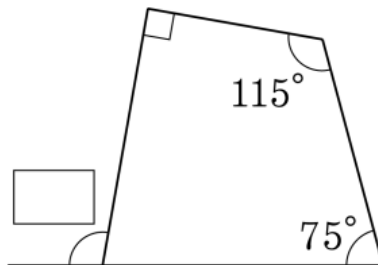
- ① 0 ② 1 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

해설

규칙은 두 수의 덧셈의 결과에서 일의 자리 숫자를 쓴 것입니다.
 $109 + 11 = 120$, $108 + 12 = 120$ 이므로 공통으로 들어갈 수는 0입니다.

25.

안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답 : °

▷ 정답 : 100 °

해설

사각형의 나머지 한 각의 크기는

$$360^\circ - 90^\circ - 75^\circ - 115^\circ = 80^\circ \text{ 이므로}$$

$$\boxed{\quad} = 180^\circ - 80^\circ = 100^\circ \text{입니다.}$$