

1. 다음 수를 (보기)와 같이 나타낸 것을 고르시오.

(보기)

$$6943 = 6000 + 900 + 40 + 3$$

$$\Rightarrow 47581 =$$

- ①  $40000 + 700 + 600 + 80 + 1$
- ②  $40000 + 7000 + 500 + 80 + 1$
- ③  $40000 + 7000 + 500 + 90 + 1$
- ④  $400000 + 7000 + 500 + 80 + 1$
- ⑤  $400000 + 6000 + 500 + 80 + 1$

해설

$$47581 = 40000 + 7000 + 500 + 80 + 1$$

2. 다음 중 숫자 3이 나타내는 수가 가장 큰 수는 어느 것 입니까?

- ① 83800
- ② 38465
- ③ 138474
- ④ 9685673
- ⑤ 38462857

해설

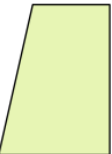
순서대로 3000, 30000, 30000, 3, 30000000 이다.

3. 다음 사각형 중 둔각이 2 개 있는 사각형을 모두 고르시오.

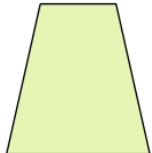
①



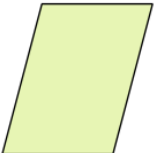
②



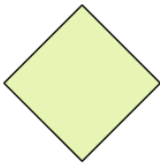
③



④



⑤



해설

둔각은 직각보다 크고  $180^{\circ}$ 보다 작은 각입니다.

② - 둔각 1 개

③, ④ - 둔각 2 개

4. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1)  $936417 \bigcirc 9245013$

(2)  $47510062381023 \bigcirc 47510062381022$

(3) 2065 조 7034 억  $\bigcirc$  2065 조 7033 억 2001 만 98

①  $<, >, >$

②  $<, >, =$

③  $<, =, >$

④  $>, >, >$

⑤  $>, >, <$

해설

(1) 936417 (6 자리 수)  $<$  9245013 (7 자리 수)

(2) 47510062381023  $>$  47510062381022

두 수의 자리 수가 같으므로 맨 왼쪽의 십조 자리부터 비교합니다.

(일의 자리 숫자 : 3  $>$  2)

(3) 2065 조 7034 억  $>$  2065 조 7033 억 2001 만 98

## 5. 각도가 가장 큰 각은 어느 것입니까?

- ①  $160^\circ$
- ②  $1^\circ$
- ③  $95^\circ$
- ④  $100^\circ$
- ⑤  $90^\circ$

해설

각도가 클수록 각도의 수도 큽니다.

## 6. 다음 설명 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

①  $1^\circ$  는 1 직각을 똑같이  $90^\circ$  으로 나눈 하나입니다.

②  $100^\circ + 90^\circ = 2$  직각

③ 4 직각=  $360^\circ$

④  $270^\circ = 3$  직각

⑤ 35 도=  $35^\circ$

해설

②  $100^\circ + 90^\circ = 190^\circ$

2 직각=  $180^\circ$

7. 다음은 나눗셈에 대한 설명입니다. 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 나머지는 몫보다 작아야 합니다.
- ② 나머지는 나누는 수보다 커야 합니다.
- ③ 나머지는 나누는 수보다 작거나 같아야 합니다.
- ④ 나머지는 나누는 수보다 작아야 합니다.
- ⑤ 나머지와 나누는 수는 상관없습니다.

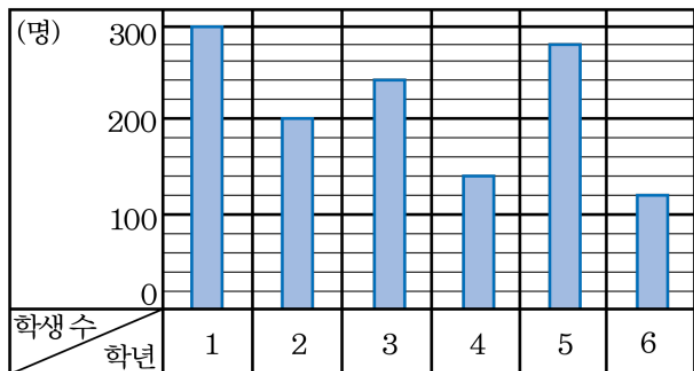
해설

나눗셈에서 나머지는 나누는 수보다 작아야 합니다.

만약 나머지가 나누는 수보다 크거나 같다면, 나누는 수로 한 번 더 나눌 수 있기 때문입니다.

8. 어린이 대공원에 온 초등학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈어린이 대공원에 온 초등학생 수〉



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.

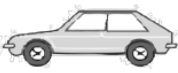
9. 상희의 아버지는 중고차의 가격을 알아보았습니다. 가격을 비교하여  
\_\_\_\_\_에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.

(가)



9400000원

(나)



12750000원

(다)



11950000원

- (1) (가) 자동차의 가격은 □ 자리 수이고 (나) 자동차의 가격은 □ 자리 수이므로, □ 자동차가 더 비쌉니다.  
(2) (나) 자동차와 (다) 자동차의 가격은 모두 □ 자리 수입니다. 하지만 위의 자리부터 비교하면, □ 자동차가 □ 만의 자리 숫자가 더 크므로 더 비쌉니다.

- ① (1) 7, 8, 가 (2) 8, 나, 백      ② (1) 7, 8, 나 (2) 8, 다, 십  
**③** (1) 7, 8, 나 (2) 8, 나, 백      ④ (1) 7, 9, 나 (2) 9, 나, 백  
⑤ (1) 7, 9, 나 (2) 9, 나, 십

해설

- (1)  $9400000 < 12750000$   
(7자리) < (8자리)  
(2) (나) 자동차 12750000 원  
(다) 자동차 11950000 원  
백만의 자리 숫자가 (나) 가 더 크므로  
자동차 (나) 가 더 비쌉니다.

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

㉠ 947□8□289456

㉡ 9479983□7562

㉢ □38□72504378

① ㉠, ㉢, ㉡

② ㉠, ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉠, ㉢

④ ㉢, ㉠, ㉡

⑤ ㉡, ㉢, ㉠

### 해설

□안에 각각 9를 넣어 가장 큰 수를 만들고 크기를 비교합니다.

㉠ 947989289456

㉡ 947998397562

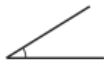
㉢ 938972504378

→ ㉡ > ㉠ > ㉢

## 11. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 각의 크기는 그려진 변의 길이와 밀접한 관계가 있습니다.

②



각의 크기는



각의 크기보다 작습니다.

- ③ 투명 종이로 한 각을 본 떠 다른 각과의 크기를 비교할 수 있습니다.

- ④ 색 도화지를 여러 번 접어 만든 부채는 크게 펼칠수록 각의 크기가 큅니다.

- ⑤ 3 개의 점이 있으면 각을 만들 수 있습니다.

### 해설

각의 크기는 변이 길고 짧음에 관계없이 두 변이 벌어진 정도로만 비교합니다.

## 12. 다음 계산한 답이 예각인 것은 어느 것입니까?

- ①  $47^\circ + 15^\circ$       ②  $200^\circ - 50^\circ$       ③  $180^\circ - 40^\circ$
- ④ 1 직각 $+20^\circ$       ⑤ 2 직각 $-1$  직각

해설

$$\textcircled{1} \quad 47^\circ + 15^\circ = 62^\circ$$

13. 다음은 진기가 약수터에 도착하여 시계를 보고 말한 것입니다. 진기가 약수터에 도착한 시각에 해당하는 것은 어느 것입니까?

시계의 분침과 시침이 이루는 작은 각이 예각입니다.

① 5시

② 3시 30분

③ 6시

④ 3시

⑤ 9시 30분

해설

① 5시→ $150^\circ$

② 3시 30분→ $75^\circ$

③ 6시→ $180^\circ$

④ 3시→ $90^\circ$

⑤ 9시 30분→ $105^\circ$

#### 14. 다음 중 각 그리기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 각을 그릴 때는 자와 각도기가 필요합니다.
- ② 2 직각을 그릴 때는 자 하나로 충분합니다.
- ③ 변  $\text{ㄱㄴ}$ 에서 점  $\text{ㄴ}$ 을 중심으로 각을 그릴 때는 각도기의 중심을  $\text{ㄱ}$ 에 놓고 그립니다.
- ④ 3 직각을 그릴 때는 직각을 3 개 붙여 그립니다.
- ⑤ 각을 그린 다음에는 그린 각의 크기를 각 옆에 적어주는 것이 좋습니다.

해설

$\text{ㄴ}$ 을 중심으로 그릴 때는 각도기의 중심을  $\text{ㄴ}$ 에 맞추어 그립니다.

## 15. 다음 중 계산이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

①  $125^\circ + 50^\circ = 2$  직각

②  $1$  직각  $+ 30^\circ = 120^\circ$

③  $2$  직각  $- 1$  직각  $= 80^\circ$

④  $40^\circ + 1$  직각  $= 145^\circ$

⑤  $160^\circ + 30^\circ = 2$  직각

해설

①  $125^\circ + 50^\circ = 175^\circ$

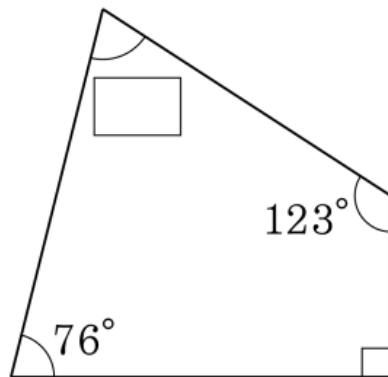
②  $1$  직각  $+ 30^\circ = 90^\circ + 30^\circ = 120^\circ$

③  $2$  직각  $- 1$  직각  $= 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$

④  $40^\circ + 1$  직각  $= 40^\circ + 90^\circ = 130^\circ$

⑤  $160^\circ + 30^\circ = 190^\circ$ ,  $2$  직각  $= 180^\circ$

16.  안에 알맞은 각도를 고르시오.



- ①  $69^\circ$       ②  $71^\circ$       ③  $70^\circ$       ④  $82^\circ$       ⑤  $92^\circ$

해설

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

17. 다음 빈칸의 (가), (나), (다)를 큰 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

$$300 \times \boxed{\text{(가)}} = 21000$$

$$\boxed{\text{(나)}} \times 40 = 36000$$

$$500 \times \boxed{\text{(다)}} = 25000$$

① (가), (나), (다)

② (가), (다), (나)

③ (나), (가), (다)

④ (나), (다), (가)

⑤ (다), (가), (나)

해설

(가) 70, (나) 900, (다) 50

18. 다음 중 나눗셈의 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $23 \div 20$

②  $34 \div 20$

③  $36 \div 30$

④  $77 \div 40$

⑤  $89 \div 40$

해설

①  $23 \div 20 = 1 \cdots 3$

②  $34 \div 20 = 1 \cdots 14$

③  $36 \div 30 = 1 \cdots 6$

④  $77 \div 40 = 1 \cdots 37$

⑤  $89 \div 40 = 2 \cdots 9$

19. 다음 영어 알파벳 대문자 중 아래쪽으로 뒤집었을 때 처음 모양과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

①

O

②

G

③

I

④

H

⑤

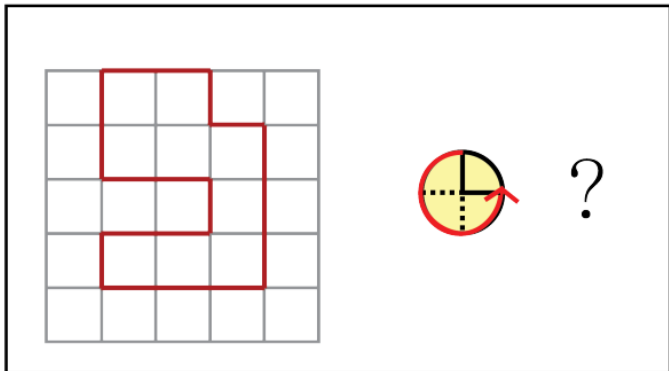
K

해설

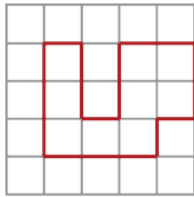
②

e

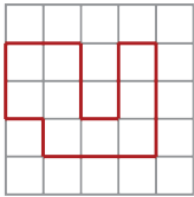
20. 모양 조각을 시계 반대 방향으로  $270^{\circ}$ 만큼 돌렸을 때의 모양은 어느 것입니까?



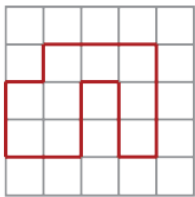
①



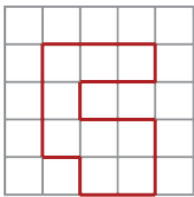
②



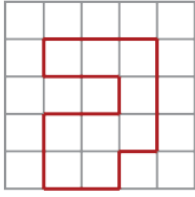
③



④



⑤

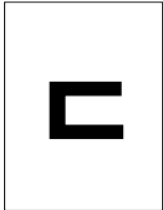


해설

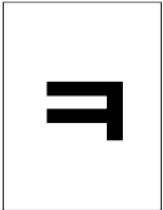
- ② 돌려서 나올 수 없는 모양입니다.
- ③ 시계 반대 방향으로  $90^{\circ}$ 만큼 돌린 모양입니다.
- ④ 시계 반대 방향으로  $180^{\circ}$ 만큼 돌린 모양입니다.
- ⑤ 돌려서 나올 수 없는 모양입니다.

21. 시계 방향으로  $180^{\circ}$  만큼 돌렸을 때의 모양이 같은 것은 어느 것입니까?

①



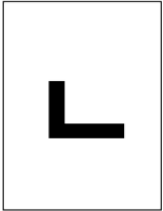
②



③



④



⑤



해설

①



②



④

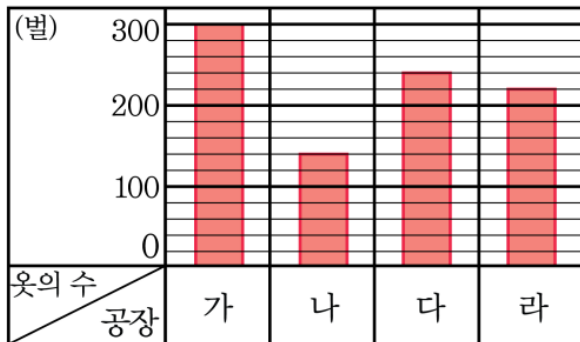


⑤



22. 다음은 공장별 하루에 생산한 옷의 수를 조사하여 나타낸 것입니다.

<공장별 하루에 생산하는 옷의 수>



생산량이 가장 많은 공장부터 순서대로 쓰면 무엇입니까?

- ① 가-라-나-다
- ② 가-다-라-나
- ③ 가-다-나-라
- ④ 다-가-나-라
- ⑤ 다-라-가-라

해설

가-다-라-나입니다.

23. 형돈이네 반 학생들이 좋아하는 간식을 조사하여 표와 막대그래프로 나타낸 것입니다. 빈칸을 잘못 채운 것을 고르면?

<좋아하는 간식>

간식	①	치킨	피자	햄버거	아이스크림	계
학생 수(명)	5	②	6	4	2	③

<좋아하는 간식>



① 떡볶이

② 1

③ 20

④ 학생 수

⑤ 피자

해설

$$③ 5 + 1 + 6 + 4 + 2 = 18$$

24. 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 것은 어느 것입니까?

① 2 시 30 분

② 4 시

③ 9 시 30 분

④ 7 시

⑤ 7 시 30 분

해설

① 둔각 ② 둔각 ③ 둔각 ④ 둔각 ⑤ 예각

25. 다음 중 도형을 뒤집었을 때의 모양이 나머지와 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① 오른쪽으로 4번 뒤집기
- ② 원쪽으로 3번 뒤집기
- ③ 위쪽으로 2번 뒤집기
- ④ 아래쪽으로 6번 뒤집기
- ⑤ 오른쪽으로 1번, 원쪽으로 1번 뒤집기

해설

- ①, ③, ④, ⑤ 처음 도형과 같은 모양입니다.
- ② 오른쪽과 원쪽이 서로 바뀐 모양입니다.