



2.  안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

$$63 - 37 + 41 = \square + 41 = \square$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 26

▷ 정답 : 67

해설

$$(63 - 37) + 41 = 26 + 41 = 67$$

3. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $100 \div 50$

②  $80 \div 20$

③  $640 \div 80$

④  $240 \div 40$

⑤  $350 \div 70$

해설

① 2, ② 4, ③ 8, ④ 6, ⑤ 5

① < ② < ⑤ < ④ < ③

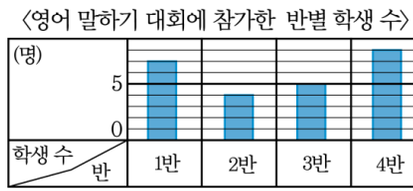
4. 다음 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각이 둔각인 것은 어느 것입니까?

- ① 1시                      ② 4시 30분                      ③ 11시 30분  
④ 3시                      ⑤ 6시

해설

- ① 1시 :  $30^\circ$   
② 4시 30분 :  $45^\circ$   
③ 11시 30분 :  $165^\circ$   
④ 3시 :  $90^\circ$   
⑤ 6시 :  $180^\circ$

5. 광일이네 학교 4학년 학생 중 영어 말하기 대회에 참가한 반별 학생 수를 조사하여 나타낸 막대 그래프입니다.



영어 말하기 대회에 참가한 학생 수가 가장 많은 반부터 차례대로 쓰면 어느 것입니까?

- ① 4반-1반-3반-2반                      ② 4반-2반-1반-3반
- ③ 1반-3반-2반-4반                      ④ 1반-2반-3반-4반
- ⑤ 3반-2반-1반-4반

**해설**

가장 많은 반부터 차례로 4반-1반-3반-2반입니다.

6. 2에서 9까지의 수를 한 번씩만 써서 만든 가장 큰 여덟 자리 수에서 숫자 9가 나타내는 수를 쓰시오.

▶ 답:

▷ 정답: 90000000

해설

2에서 9까지의 수를 한 번씩만 써서 가장 큰 여덟자리 수를 만들면 98765432가 되고, 숫자 9는 천만의 자리의 숫자이고, 90000000을 나타냅니다.

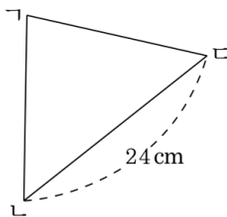
7. 각도가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $40^\circ + 75^\circ$       ②  $25^\circ + 80^\circ$       ③  $195^\circ - 50^\circ$   
④ 1 직각 $+15^\circ$       ⑤ 2 직각 $-55^\circ$

해설

- ①  $115^\circ$   
②  $105^\circ$   
③  $145^\circ$   
④  $105^\circ$   
⑤  $125^\circ$

8. 삼각형  $\triangle ABC$ 은 세 변의 길이의 합이  $62\text{ cm}$ 인 이등변삼각형입니다. 변  $BC$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답:          cm

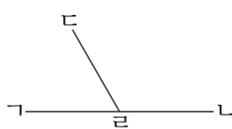
▶ 정답: 19 cm

**해설**

이등변삼각형이므로 (변  $AB$ ) = (변  $AC$ ) =  $(62 - 24) \div 2 = 19(\text{cm})$



10. 다음 그림을 보고 1 직각보다 크고, 2 직각보다 작은 각은 어느 것인지 고르시오.



- ① 각 ㉑㉒      ② 각 ㉑㉓      ③ **각 ㉒㉓**  
④ 각 ㉒㉑      ⑤ 각 ㉓㉑

**해설**

90°보다 크고 180°보다 작은 각을 찾습니다.