숫자 카드 1 , 2 , 3 , 4 , 5 가 있습니다. 이 숫자 카드를 한 번씩만 써서 가장 큰 수를 만들 때, 숫자 3이 나타내는 수는 얼마입니까?

3 3

(2)

30

(5) 30000

3000

4)300

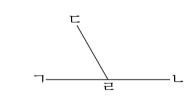
가장 큰 다섯자리수를 만들면 54321입니다. 그러므로 3이 나타내는 수는 300입니다.

2. 어떤 수를 27 로 나누었더니 몫이 16 이고, 나머지가 19 였습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

	답	į	
\triangleright	정단	į	451

 해설
어떤 수를 🗌로 나타내면
검산식을 이용하면 🔙 = 27 × 16 + 19 = 451

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



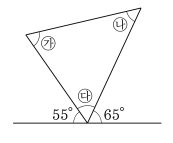
① 각 ㄱㄹㄴ

② 각ㄱㄹㄷ

각 ㄴㄹㄷ

④ 각 ㄷㄹㄱ ⑤ 각 ㄱㄷㄹ

에설 90°보다 크고 180°보다 작은 각을 찾습니다. 4. 다음 도형에서 ③와 ④의 각도의 합을 구하시오.



답:

_

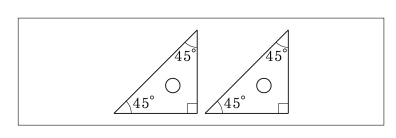
▷ 정답: 120°

해설

(각 ⓐ)= $180^{\circ} - 55^{\circ} - 65^{\circ} = 60^{\circ}$ (각 ③)+ (각 ⓐ)+ $60^{\circ} = 180^{\circ}$

(각 ②)+ (각 ③)= $180^{\circ} - 60^{\circ} = 120^{\circ}$

5. 다음과 같은 삼각자 2개를 이용하여 각을 그릴 때, 그릴 수 있는 가장 큰 각도는 몇 도입니까?(직선으로 이루어진 각, 즉 180°는 제외합니다.)



답:

➢ 정답: 135°

해설 삼각자의 세 각이 각각 45°, 45°, 90°이므로 그릴 수 있는 가장 큰 각은 90° + 90° = 180°이나 이것은 제외되므로 90° + 45° = 135°가 됩니다. 6. 어떤 수에서 $3\frac{2}{7}$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 8 이 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

 $\bigcirc 1\frac{3}{7}$ $\bigcirc 2\frac{2}{7}$ $\bigcirc 4\frac{3}{7}$ $\bigcirc 4\frac{4}{7}$

바르게 계산하면 $4\frac{5}{7} - 3\frac{2}{7} = 1\frac{3}{7}$ 입니다.

7. 다음 계산한 수가 가장 작은 것을 고르시오.

①
$$27 + 4 \times 5$$

②
$$38 - 7 \times 3 + 6$$

$$(3)$$
 $48 - 23 + 9 \times 3$

$$4 ext{ } 56 + 2 \times 8 - 43$$

$$\bigcirc 34 - 6 \times 5 + 2$$

$$238 - 7 \times 3 + 6 = 38 - 21 + 6 = 23$$

$$348 - 23 + 9 \times 3 = 48 - 23 + 27 = 52$$

 $(4)56 + 2 \times 8 - 43 = 56 + 16 - 43 = 72 - 43 = 29$

$$34 - 6 \times 5 + 2 = 34 - 30 + 2 = 6$$

8. 수영이는 문구점에서 공책 3 권을 750 원에 샀고, 색종이 4 묶음을 480 원에 샀습니다. 이 문구점에서 공책 10 권과 색종이 5 묶음을 사려면 얼마를 내야 합니까?

원

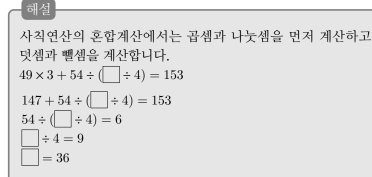
▶ 답:

▷ 정답: 3100원

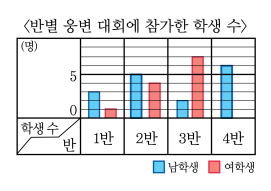
해설 공책 1 권의 값이 (750 ÷ 3) 원이고, 색종이 1 묶음의 값이 (480 ÷ 4) 원이므로, 공책 10 권의 값은 (750÷3×10) 원이고, 색종이 5 묶음의 값은 (480 ÷ 4 × 5) 원이다. 공책 10 권과 색종이 5 묶음의 값의 합은 $(750 \div 3 \times 10) + (480 \div 4 \times 5)$ 이다. $(750 \div 3 \times 10) + (480 \div 4 \times 5) = 3100(12)$ 120 250 600 2500 3100

9. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 36



10. 시윤이네 학교의 웅변 대회에 참가한 4학년 학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 고르면?



- ① 웅변 대회에 참가한 4학년 학생은 28명이다.
- ② 웅변 대회에 참가한 여학생의 수가 가장 많은 반은 3반이다.
- ③ 웅변 대회에 참가한 남학생 수와 여학생 수의 차가 가장 큰 반은 4반이다.
- ④ 웅변 대회에서 우승한 학생은 3반에 있다.
- ⑤ 웅변 대회에 참가한 학생수가 가장 적은 반은 1반이다.

해설

④ 웅변대회에서 우승한 학생은 알 수 없다.