

1. 뛰어 세기를 한 것입니다. ()안에 알맞은 수를 써넣으시오.

9600억 -() - 1조 800억

▶ 답:

▷ 정답: 1020000000000

해설

1조 800억과 9600억의 차는 1200억입니다.
1200억을 2로 나누면 600억이므로 600억씩 뛰어세기 한 것입니다.
따라서 ()안에는 9600억 + 600억으로 1조 200억이 들어갑니다.

2. 시계의 긴 바늘과 짧은 바늘이 이루는 작은 각이 직각보다 큰 시각을 모두 찾아 기호를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?

① 3시 ② 8시 ③ 2시 ④ 5시

⑤ 6시 ⑥ 9시

해설

시계의 큰 눈금 한 칸의 크기는 30° 입니다.

① 3시 - $90^\circ \Rightarrow$ 직각

② 8시 - $120^\circ \Rightarrow$ 둔각

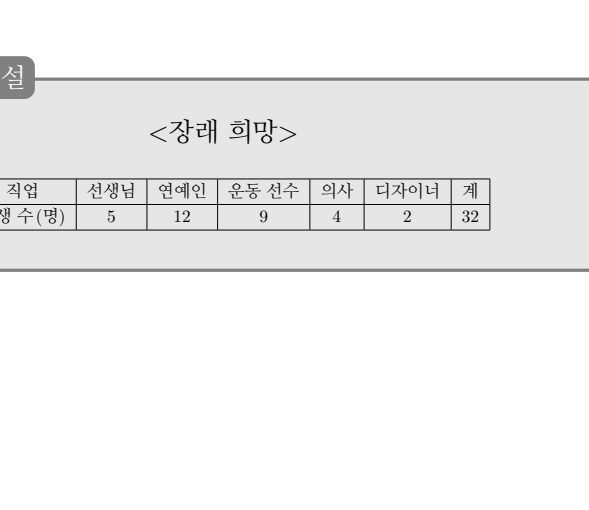
③ 2시 - $60^\circ \Rightarrow$ 예각

④ 5시 - $150^\circ \Rightarrow$ 둔각

3. 학생들의 장래 희망을 조사하여 표와 막대그래프로 나타낸 것입니다. 표를 완성하시오.

<장래 희망>

()	선생님	연예인	운동 선수	()	디자이너	계
학생 수(명)	5	()	()	4	()	()



▶ 답:

▷ 정답: 풀이 참조

해설

<장래 희망>

직업	선생님	연예인	운동 선수	의사	디자이너	계
학생 수(명)	5	12	9	4	2	32

4. 1198을 오른쪽으로 반 바퀴 돌려 생기는 수와 처음 수와의 차는 얼마 인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 7413

해설

$$8611 - 1198 = 7413$$