

1. 다음은 민정이네 반 학생들의 과학 점수입니다. 점수의 범위에 따른 학생 수를 구한 것으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

<과학 점수>

| | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 병진:53 | 현경:72 | 상현:78 | 규일:94 |
| 경섭:83 | 진현:75 | 성인:57 | 진수:62 |
| 현준:60 | 준희:78 | 민수:90 | 미혜:75 |
| 석훈:70 | 경진:86 | 준형:85 | 인경:68 |

| 점수의 범위 | 학생 수(명) |
|------------|---------|
| 50이상 60 미만 | (1) |
| 60이상 70 미만 | (2) |
| 70이상 80 미만 | (3) |
| 80이상 90 미만 | (4) |
| 90이상 100미만 | (5) |

- ① (1) 2명 ② (2) 3명 ③ (3) 6명
④ (4) 4명 ⑤ (5) 2명

2. 버림하여 십의 자리까지 나타내었을 때, 260 이 되는 수는 어느 것입니까?

- ① 259 ② 269 ③ 270 ④ 255 ⑤ 275

3. 65세 이상이면 지하철을 무료로 이용 할 수 있습니다. 무료로 이용 할 수 없는 나이로 짹지어진 것은 어느 것입니까?

- ① 60세, 67세
- ② 65세, 80세
- ③ 66세, 75세
- ④ 70세, 75세
- ⑤ 64세, 62세

4. 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

| |
|----------------|
| 31 32 33 38 39 |
|----------------|

① 30 이상 38 이하인수 ② 30 이상 39 미만인수

③ 31 초과 40 이하인수 ④ 30 초과 40 미만인수

⑤ 30 초과 39 미만인수

5. 카세트 테이프에 노래를 녹음하려고 합니다. 노래 한 곡의 연주 시간이 약 3분 58초라면 60분짜리 테이프에는 노래를 몇 곡이나 녹음할 수 있을지 구하시오.

 답: _____ 곡

6. 다음 조건을 만족하는 자연수 ②, ④를 각각 차례대로 구하시오.

- ②, ④는 모두 12초과 40이하인 수입니다.
- ②, ④는 모두 6으로 나누어 떨어집니다.
- ②는 ④로 나누어 떨어집니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 어떤 수를 버림하여 십의 자리까지 나타내면 740이고, 올림하여 십의 자리까지 나타내면 750입니다. 이 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타내면 750 일 때, 어떤 수 중 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답: _____

8. 십의 자리에서 반올림 하면 57400이 되는 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| ① 57350초과 57450 이하 | ② 57450 이상 57500 미만 |
| ③ 57350초과 57450 이하 | ④ 57350 이상 57450 미만 |
| ⑤ 57300 이상 57400 미만 | |

9. 어떤 수를 버림하여 십의 자리까지 나타내면 1320이고, 올림하여 십의 자리까지 나타내면 1330입니다. 이 수를 반올림하여 백의 자리까지 나타내었더니 1300이었습니다. 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.
⇒ 어떤 수는 부터 까지입니다.

▶ 답: _____

10. 다음은 어느 동물원의 입장료 안내 표지판의 내용이다. 청소년의 나이의 범위를 말하시오.

| 구분 | 입장요금 |
|-----|-------|
| 성인 | 1500원 |
| 청소년 | 1200원 |
| 어린이 | 700원 |

성인은 18세 이상이고,
어린이는 13세 미만입니다.

▶ 답: _____