**1.** 반올림하여 얻은 근삿값이 16.0 이다. 다음 중 이 근삿값의 참값이 될 수 있는 것은?

① 15.0 ② 15.95 ③ 16.05 ④ 16.1 ⑤ 17.0

2. 소수 셋째자리에서 반올림하여 얻은 근삿값 0.45의 참값의 범위는?

①  $0.450 \le (참값) < 0.455$  ②  $0.445 \le (참값) < 0.455$ 

③  $0.45 \le (참값) < 0.55$  ④  $0.455 \le (참값) < 0.460$ 

⑤  $0.455 \le (참값) \le 0.460$ 

3. 다음 측정값의 오차의 한계를 구한 것 중 옳은 것은? (단, [ ] 안은 측정 계기의 최소 눈금이다.)

① 46kg [2kg]  $\rightarrow$  23kg ② 1.34km [40m]  $\rightarrow$  0.67km

 $\begin{tabular}{lll} \hline \end{tabular} & 3 & 5.35 m \ [5 cm] \end{tabular} & \rightarrow & 2.5 cm & \end{tabular} & \begin{tabular}{lll} \end{tabular} & 40 L \ [10 L] \end{tabular} & \rightarrow & 20 L \\ \end{tabular}$ 

 $\textcircled{5} \ 12.6g \ [0.1g] \ \rightarrow \ 6.3g$ 

**4.** 다음 측정값의 오차의 한계가 <u>틀린</u> 것을 고르면? (단, [ ] 안은 측정 계기의 최소 눈금이다.)

① 114m [2m]

© 50kg [1kg]

© 10.2L [0.1L]

 $8.42 \mathrm{kg} \ [0.01 \mathrm{kg}]$ 

 $\bigcirc$  14kg [1000*g*]

① ①의 오차의 한계 : 1m ② ①의 오차의 한계 : 0.5kg

③ ⓒ의 오차의 한계 : 0.05L ④ @의 오차의 한계 : 0.005kg

⑤ @의 오차의 한계 : 500kg

- **5.** 다음 중 밑줄 친 값이 근삿값이 <u>아닌</u> 것을 고르면?
  - ① 금강산 비로봉의 높이는 1638m 이다.
  - ② 우리 학교 학생 수는 <u>750</u>명이다.
  - ③ 아름이 몸무게는 <u>52</u>kg이다.
  - ④ 서울에서 대전까지의 거리는 <u>220</u>km이다.
  - ⑤ 원주율 <u>3.14</u>이다.

**6.** 하영이네 중학교 실제 학생 수를 십의 자리에서 반올림하면 3400명이라고 한다. 실제 학생 수로 가능하지 <u>않은</u> 것은?

① 3350 ② 3357 ③ 3399 ④ 3437 ⑤ 3451

- 7. 다음 중 참값을 나타내는 것은 모두 몇 개인지 구하여라.
  - ㄱ. 우리 반 학생은 모두 34 명이다.
  - ㄴ. 개업 후 4만 여명의 손님이 오셨다.
  - ㄷ. 은행나무의 길이가 <u>3 m45 cm</u> 이다.
  - ㄹ. 우리 아파트는 <u>18층</u> 까지 있다.
  - ㅁ. 집까지 가는 데 <u>7개</u> 의 정류장을 거친다.
  - ㅂ. 몸무게가  $3 \, \mathrm{kg}$  늘었다.

8. 어떤 물건을 최소 눈금이  $10\mathrm{g}$  인 저울로 달아서  $57000\mathrm{g}$  을 얻었다. 이 측정 값의 유효숫자는?

① 5

② 5, 7 ③ 5, 7, 0

**4** 5, 7, 0, 0 **5** 5, 7, 0, 0, 0

- 9. 다음은 어떤 물건의 무게를 측정한 근삿값  $1.2 \times 10^2 \, \mathrm{kg}$  에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?
  - ① 일의 자리에서 반올림한 값이다.
  - ② 오차의 한계는 5 kg이다.
  - ③ 참값을 a 라 할 때, a 의 값의 범위는  $115 \,\mathrm{kg} \leq a < 125 \,\mathrm{kg}$  이다.
  - ④ 유효숫자는 1,2 의 2 개이다.
  - ⑤ 125 kg은 참값이 될 수 있다.

10. 실생활에서 많이 쓰이는 500 원짜리 동전의 한국은행에서 발표한 지름의 길이는 2.650 cm 이다. 이 지름을 측정한 계기의 최소 눈금은 몇 mm 인지 구하여라.