

※ You will receive 1.5 points for each correct answer for problems 1 to 30.

Thí sinh sẽ nhận được 1,5 điểm trên mỗi đáp án đúng cho các bài toán từ 1 đến 30.

1. Calculate the answer.

Hãy chọn đáp án đúng

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

- (A) 253
- (B) 266
- (C) 273
- (D) 286
- (E) 293

2. Calculate the answer.

Hãy chọn đáp án đúng

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

- (A) 732
- (B) 736
- (C) 742
- (D) 746
- (E) 752

3. Calculate the answer.

Hãy chọn đáp án đúng

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

- (A) 2163
- (B) 2052
- (C) 1942
- (D) 1873
- (E) 1792

4. Calculate the answer.

Hãy chọn đáp án đúng

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

- (A) 1447
- (B) 1482
- (C) 1577
- (D) 1597
- (E) 1602

5. Calculate the answer.

Hãy chọn đáp án đúng

$$\begin{array}{r} 292 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

- (A) 24970
- (B) 25696
- (C) 26136
- (D) 26790
- (E) 27316

6. Calculate the answer.

Hãy chọn đáp án đúng

$$\begin{array}{r} 818 \\ \times 304 \\ \hline \end{array}$$

- (A) 248672
- (B) 250302
- (C) 255062
- (D) 260872
- (E) 266582

7. Calculate the answer.
Hãy chọn đáp án đúng

$$\begin{array}{r} 61 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

- (A) 6 3
- (B) 6 5
- (C) 7 3
- (D) 7 5
- (E) 7 7

8. Calculate the answer.
Hãy chọn đáp án đúng

$$\begin{array}{r} 31 \overline{) 2} \\ \hline \end{array}$$

- (A) 14 1
- (B) 15 0
- (C) 15 1
- (D) 16 0
- (E) 16 1

9. Calculate the answer.
Hãy chọn đáp án đúng

$$\begin{array}{r} 35 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

- (A) 13 1
- (B) 12 2
- (C) 12 1
- (D) 11 2
- (E) 11 1

10. Calculate the answer.
Hãy chọn đáp án đúng

$$\begin{array}{r} 47 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

- (A) 13 2
- (B) 14 1
- (C) 14 2
- (D) 15 1
- (E) 15 2

11. Calculate the answer.
Hãy chọn đáp án đúng

$$\begin{array}{r} 57 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

- (A) 11 0
- (B) 11 1
- (C) 11 2
- (D) 12 1
- (E) 12 2

12. Calculate the answer.
Hãy chọn đáp án đúng

$$\begin{array}{r} 63 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

- (A) 14 1
- (B) 14 3
- (C) 15 1
- (D) 15 3
- (E) 16 1

※ You will receive 2.0 points for each correct answer for problems 31 to 40.
Thí sinh sẽ nhận được 2,0 điểm trên mỗi đáp án đúng cho các bài toán từ 31 đến 40.

31. There are 13 apples, and there are 9 more oranges than apples. How many pieces of fruit are there in total?

Có 13 quả táo, biết số quả cam nhiều hơn táo 9 quả. Hỏi tổng cộng có bao nhiêu quả táo và cam?

_____ pieces of fruit / quả

32. 8 relay teams participated in a track-and-field meet. Each relay team was made up of 4 people. How many people competed in the relay event?

Có 8 đội tiếp sức tham gia một cuộc thi chạy tiếp sức. Mỗi đội tiếp sức gồm có 4 người. Hỏi có bao nhiêu người tham gia sự kiện chạy tiếp sức?

_____ people / người

33. 6 people can sit in each car of an amusement ride. If there are 22 cars with 6 people in each car, how many people are on the ride?

Mỗi cabin của vòng đu quay có thể chứa tối đa 6 người. Nếu có 22 cabin với 6 người trong mỗi cabin, thì có tất cả bao nhiêu người tham gia vòng đu quay?

_____ people / người

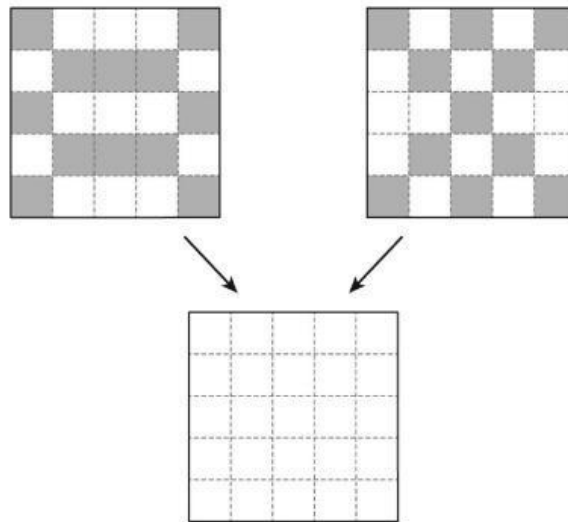
34. 13 pieces of candy are packed in each box. If there are 49 boxes, how many pieces of candy are there in total?

Mỗi hộp được đóng gói với 13 viên kẹo. Nếu có 49 hộp, thì tổng cộng có bao nhiêu viên kẹo?

_____ pieces of candy / viên kẹo

41. Combine the two figures below to create a new figure. How many squares are not colored in the new figure? [2.3 points]

Ghép chồng hai hình dưới đây để tạo ra một hình mới. Hỏi có bao nhiêu hình vuông không được tô màu trong hình mới? [2,3 điểm]



Answer : _____ squares
 Đáp án: _____ hình vuông

42. If the numbers in each row are related in a certain way, 'Yes' is written as the Decision. If the numbers in each row are not related in that way, 'No' is written as the Decision. What is the missing number in the blank? [3,3 point]

Nếu các số trong mỗi hàng tuân theo một quy luật cho trước, thì "Có" được ghi trong cột Quyết định (Decision). Nếu các số trong mỗi hàng không tuân theo quy luật đó, thì "Không" được ghi trong cột Quyết định (Decision). Hỏi số cần điền vào ô trống là số nào? [3,3 điểm]

A	B	C	Decision
1	2	3	Yes (Có)
3	1	4	Yes (Có)
4	2	6	No (Không)
2	3	7	Yes (Có)
5	3	<input type="checkbox"/>	Yes (Có)

Answer : _____
 Đáp án: _____