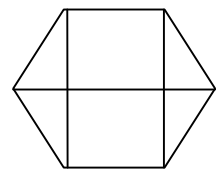
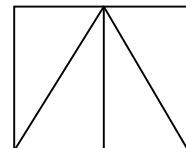
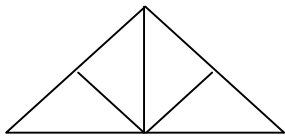
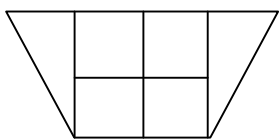


Bài 14: Hình vẽ bên có



a,hình vuông

a,hình vuông

a, ...hình vuông

a, ...hình vuông

b,hình tam giác
giác

b,hình tam giác

b,hình tam giác

b,hình tam

Phản nâng cao

Bài 1: Bình hỏi Minh: “Năm nay chị bạn bao nhiêu tuổi?” Minh đáp: “Tuổi mình nhiều hơn 5 tuổi nhưng ít hơn 7 tuổi. Minh kém chị mình 4 tuổi.” Hỏi chị của bạn Minh năm nay bao nhiêu tuổi?

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Bài 2. Trong đợt thi đua vừa qua bạn Hà giành được số điểm 10 đúng bằng số nhỏ nhất có hai chữ số cộng với 8. Bạn Hùng giành được số điểm 10 đúng bằng số lớn nhất có một chữ số cộng với 10. Hỏi mỗi bạn dành được bao nhiêu điểm 10.

.....
.....
.....
.....
.....

Bài 3- Một xe ô tô chở 10 khách. Đến một bến có 3 người xuống và 2 người lên. Hỏi trên xe bây giờ có bao nhiêu khách?

Bài 4- Cho các số 1, 2, 3, 4, 5, 6. Hãy xếp các số vào các chấm tròn sao cho các số trên một đường thẳng cộng lại đều bằng 9.

Bài 5- Hoà 6 tuổi, Bình ít hơn Hòa 2 tuổi Nga nhiều hơn Bình 1 tuổi. Hỏi bạn Nga bao nhiêu tuổi?

Bài 6- Cho bốn số 2, 4, 6, 0. Hãy dùng dấu +, -, = để viết thành các phép tính đúng.

Bài 7.

a) Nếu thêm 13 viên bi thì Hùng sẽ có 78 viên bi. Hỏi Hùng có bao nhiêu viên bi?

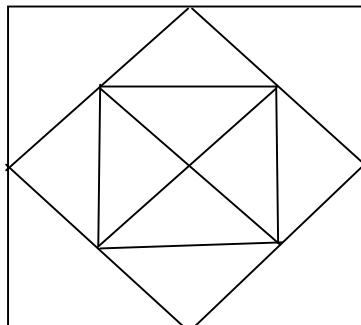
b) Lan nghĩ ra một số, lấy số đó trừ 23 cộng 32 bằng 77. Hỏi số Lan nghĩ là bao nhiêu?

.....
.....
.....
.....

Bài 8: An có ít hơn Bình 4 hòn bi, Bình có ít hơn Lan 3 hòn bi. Hỏi Lan có mấy hòn bi, biết rằng An có 5 hòn bi.

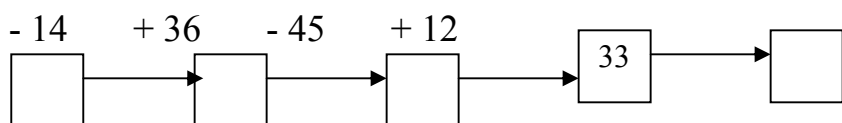
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Bài 9:



- A. 2 hình vuông
- B. 3 hình vuông
- C. 12 hình tam giác
- D. 16 hình tam giác

Bài 10: Số?



Truy cập website hoc360.net – Tải tài liệu học tập miễn phí

Bài 11: Điền số thích hợp vào chỗ trống

$$\begin{array}{r} \dots 3 \\ + \\ \underline{6 \dots} \\ \hline 9 \ 8 \end{array} \qquad \begin{array}{r} \dots 3 \\ + \\ \underline{6 \dots} \\ \hline 8 \ 9 \end{array} \qquad \begin{array}{r} \dots 7 \\ - \\ \underline{5 \dots} \\ \hline 3 \ 4 \end{array} \qquad \begin{array}{r} \dots 7 \\ - \\ \underline{5 \dots} \\ \hline 4 \ 3 \end{array}$$