**BÀI TẬP VỀ NHÀ MÔN TOÁN 6**

**CHƯƠNG TRÌNH HỌC TRÊN TRUYỀN HÌNH ( PHÁT THỨ 6 NGÀY 27/3/2020)**

**Bài 11-SGK-T11**: Điền số thích hợp vào ô vuông:

$\frac{1}{4}$ = $\frac{⎕}{⎕}$ $\frac{-3}{4}$ = $\frac{⎕}{⎕}$

1= $\frac{⎕}{2}$ = $\frac{⎕}{-4}$ = $\frac{⎕}{6}$ = $\frac{-8}{⎕}$ = $\frac{10}{⎕}$

**Bài 12 –SGK- T11**: Điền số thích hợp vào ô vuông:



**Bài 13-SGK-T11** : Các số phút sau đây chiếm bao nhiêu phần của một giờ:

a, 15 phút b, 30 phút c,45 phút

d, 20 phút e, 40 phút g, 10 phút h, 5 phút

**Bài 14-SGK-T12**: Đố : Ông đang khuyên cháu điều gì



Điền số thích hợp vào ô vuông để có hai phân số bằng nhau. Sau đó viết các chữ tương ứng với các số tìm được vào các ô ở hai hàng dưới cùng, em sẽ trả lời được câu hỏi trên.

A.$ \frac{3}{5}$ = $\frac{15}{⎕}$ M.$ \frac{8}{14}$ = $\frac{⎕}{39}$ G.$ \frac{-9}{12}$ = $\frac{⎕}{36}$

T. $\frac{-7}{8}$ = $\frac{-28}{⎕}$ S. $\frac{7}{15}$ = $\frac{21}{⎕}$ O. $\frac{5}{7}$ = $\frac{⎕}{28}$

Y. $\frac{-5}{9}$ = $\frac{⎕}{63}$ I. $\frac{⎕}{11}$ = $\frac{-22}{121}$ C. $\frac{3}{⎕}$ = $\frac{36}{84}$

E. $\frac{11}{25}$ = $\frac{44}{⎕}$ K.$ \frac{1}{4}$ = $\frac{16}{⎕}$ N.$ \frac{6}{⎕}$ = $\frac{18}{54}$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

7 20 7 20 18 -27 24 25 -2 45 25 32

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

7 20 18 -27 25 -35 18 100 18 64 -2 24

**Bài 17-SBT-T8** : Điền số thích hợp vào ô vuông

$\frac{⎕}{-2}$ = $\frac{⎕}{3}$ = $\frac{⎕}{-5}$ = $\frac{7}{⎕} $=$\frac{-9}{⎕}$ = 1

**Bài 19-SBT-T8** : Khi nào thì một phân số có thể viết dưới dạng một số nguyên?

**Bài 20-SBT-T8** : Một vòi nước chảy 3 giờ thì đầy bể. Hỏi khi chảy trong 1 giờ ; 59 phút; 127 phút thì lượng nước đã chảy chiếm bao nhiêu phần bể?

**Bài 22- SBT- T8** : Cho biểu thức A= $\frac{3}{n-2}$

a, Tìm các số nguyên n để biểu thức A là phân số

b, Tìm các số nguyên n để A là một số nguyên.