## উত্তরমালা

#### অনুশীলনী: ১-১

১। (क) ১৩, (4) ২৩, (9) ৩৯, (8) ১০৫ ; ২। (8) ১৫, (9) ৩১, (9) ৬৩ (8) ১০২ ; ৩। (8) ৩, (9) ७, (9) ७०, (9) ७, (9) ०, (9) 0

### অনুশীলনী: ১-২

১। (খ); ২। (গ); ৩। (ঘ), ৪। (গ); ৫। (গ) ৬। (খ) ৭। (খ) ৮ (খ) ৯। (ক) ১০। (ক) ৭১৪০ (খ) ১৯টি (গ) ১৬; ১১। (ক) ০.৬, (খ) ১.৫, (গ) ০.০৭, (ঘ) ২৫.৩২, (ঙ) ০.০২৪, (চ) ১২.০৩৫; ১২। (ক) ২.৬৫, (খ) ৪.৮২, (গ) ০.১৯; ১৩। (ক)  $\frac{5}{b}$ , (খ)  $\frac{9}{5}$ , (গ) ৩  $\frac{6}{5}$ , (ঘ) ৫  $\frac{50}{5}$ ; ১৪। (ক) ০.৯২৬, (খ) ১.৬৮৩, (গ) ২.৭৭৪; ১৫। ৮৪জন, ৩৯৩জন; ১৬। ৫২জন; ১৭। ৩২জন; ১৮। ৪২টি; ১৯। ২২৫; ২০। ২৫জন; ২১। ১৮, ১৯; ২২। ৪, ৫; ২৩। (ক) পূর্ণবর্গ সংখ্যা নয় (খ) ৩,৬৫৬১ (গ) ২২; ২৪। (ক) ১,২,৪,৮ (খ) ৪২ (গ) কমপক্ষে ১জন সৈন্য যোগ দিলে বর্গাকারে

সাজানো যাবে। অনুশীলনী ২-১

১। (ক) ৩ : ৬ :: ৫ : ১০, (খ) ৯ : ১৮ :: ১০ : ২০, (গ) ৭ : ২৮ :: ১৫ : ৬০

(되) 52 : 56 :: 50 : 26 : (원) 526 : 26 :: 2600 : 600

২। (ক) ৬:১২::১২:২৪, (খ) ২৫:৪৫::৪৫:৮১, (গ) ১৬:২৮::২৮:৪৯

$$(\forall) \frac{\alpha}{9} : 3 :: 3 :: \frac{9}{\alpha}, \ (\textcircled{6}) \ 3 \cdot \alpha : 8 \cdot \alpha :: 8 \cdot \alpha :: 3 \cdot \alpha \cdot \alpha$$

৩। কে) ২২, খে) ৫৬, গে) ১৪, ঘে) ৭ ৬, ঙে) ২.৫

৪। (ক) ১৪, (খ) ৫৫, (গ) ৪৮, (ঘ) ১৭ (ছ) ৬-৩০

৫। ১০০০ টাকা ৬।৩৮৫০ টি ৭।১০০০ টাকা, ১৪০০ টাকা, ১৮০০ টাকা

৮। রুমি পাবে ৩৬০ টাকা, জেসমিন পাবে ৭২০ টাকা এবং কাকলি পাবে ১০৮০ টাকা

৯। লাবিব পাবে ৪৫০ টাকা, সামি পাবে ৩৬০ টাকা

১০। সবুজ পাবে ১৮০০ টাকা, ডালিম পাবে ৩০০০ টাকা ও লিংকন পাবে ১৫০০ টাকা ১১। ১০ গ্রাম ১২। ২৬:১৯ ১৩।৪০:৭০:৪৯ ১৪।সারা পাবে ৪৮০০ টাকা, মাইমুনা পাবে ৩৬০০ টাকা এবং রাইসা পাবে ১২০০ টাকা ১৫।৬ ষ্ঠ শ্রেণির ছাত্র পাবে ১২০০ টাকা, ৭ম শ্রেণির ছাত্র পাবে ১৪০০ টাকা এবং ৮ম শ্রেণির ছাত্র পাবে ১৬০০ টাকা ১৬।ইউসুফের আয় ২১০ টাকা

जनू**नी** ननी २.२

- ১। লাভ ১২৫ টাকা ২।ক্ষতি ১৫০ টাকা ৩। লাভ ২০০ টাকা ৪। লাভ ৫ <mark>১০</mark>%
- ৫। ৫০টি চকোলেট ৬।৮০ মিটার ৭।ক্তি ৭ $\frac{১9}{১৯}$ % ৮।লাভ ২৫% ৯।লাভ ৩৩ $\frac{5}{9}$ %
- ১০। ক্ষতি ২০% ১১।৪২০ টাকা ১২।৭৬৩ টাকা ১৩।১৮৮ টাকা ১৪।৫০,০০০.০০ টাকা 🖔 ১৫।১,৭০০ টাকা।

উত্তরমালা ১৭১

## অনুশীলনী ২.৩

১।(ক) ২।(ক) ৩।(ঘ) ৪।(ক) ৫।(ক) ৬।(ক) ৭।(খ) ৮।(ঘ) ৯।(ক) ১০।(ক+ঘ), (খ+খ),  $(\%+\pi)$ ,  $(\%+\pi)$ ,

## অনুশীলনী ৩

১। (গ) ২। (ক) ৩। (গ) ৪। (ঘ) ৫। (খ) ৬। (খ) ৭। (গ) ৮। (ক) ০.৪০৩৯ কি.মি (খ) ০.০৭৫২৫ কি.মি ৯। ৫৩.৭ মিটার, ৫৩৭ ডেসিমিটার ১০। (ক) ৩০ বর্গমিটার, (খ) ১৭৫ বর্গসেন্টিমিটার ১১৷ দৈর্ঘ্য ৩৭৫ মিটার, প্রস্থ ১২৫ মিটার ১২৷ ৩০০০০ টাকা ১৩৷ ২০০০ ব.মি. ১৪। ৯৬ বর্গমিটার ১৫৷ ৫ মেট্রিক টন ৫০৭ কে.জি. ৭০০ গ্রাম ১৬। ১ মেট্রিক টন ৭৫০ কে.জি. ১৭। ৬৬৬ মেট্রিক টন ৬৬৬ কে.জি. ৬৬৬ কু গ্রাম ১৮। ৬১২ কে.জি. ১৯। ১৪৫ কে.জি. ৯৫০ গ্রাম ২০। ১৮০ মগ ২১। ৫৪৯ কে.জি. চাল এবং ১৭২ কে.জি. ৫০০ গ্রাম লবণ ২২। ১৯৫০ টাকা ২৩৷ ৩৮৪ বর্গমিটার ২৪। দৈর্ঘ্য ২১ মিটার ও প্রস্থ ৭ মিটার ২৫। (খ) ৪৪৪ বর্গ মিটার (গ) ৩৪০০০০ বর্গসেন্টিমিটার

## অনুশীলনী ৪-১

১৭২

### অনুশীলনী ৪-৩

## অনুশীলনী ৫-১

## অনুশীলনী ৫-২

### অনুশীলনী ৫০৩

 $\begin{array}{l} \verb"5" + (x+y) \ (x+z) \ge + \ (a+b)(a+c) \quad \verb"5" + (ax+by)(bp+aq) \quad 8 + (2x+y)(2x-y) \\ a + (3a+2b)(3a-2b) \quad \verb"5" + (ab+7y)(ab-7y) \quad 9 + (2x+3y)(2x-3y)(4x^2+9y^2) \\ b + (a+x+y)(a-x-y) \quad \verb"5" + (3x-5y+8z)(x-y+2z) \quad \verb"5" + (3a^2+2a+2)(3a^2-2a+2) \\ \verb"5" + 2(a+8)(a-5) \quad \verb"5" + (y+7)(y-13) \quad \verb"5" + (p-8)(p-7) \\ \verb"5" + 3a^4(3a^2+x^2)(3a^2-x^2) \quad \verb"5" + (a+8)(a-5) \quad \verb"5" + (x+y)(x-y)(x^2+y^2+2) \\ \verb"5" + (x+5)(x+6) \quad \verb"5" + (a+b-c)(a-b+c) \quad \verb"5" + x^3(12x^2+5a^2)(12x^2-5a^2) \\ \verb"5" + (2x+3y+4a)(2x+3y-4a) \end{array}$ 

১৭৩

### অনুশীলনী ৫-৪

১। (খ) ২। (গ) ৩। (ক) ৪। (গ) ৫। (ঘ) ৬। (ক) ৭। (খ) ৮। (ঘ) ৯। (খ) ১০। (গ) ১১। (ঘ) ১২। (ঘ) ১৩। (ঘ) ১৪। (ঘ) ১৫। (ক) ১৬। (গ) ১৭।  $3ab^2c$  ১৮। 5ab ১৯। 3a ২০। 4ax ২১। (a+b) ২২। (x-y) ২৩। (x+4) ২৪। a(a+b) ২৫। (a+4) ২৬। (x-1) ২৭।  $18a^4b^2cd^2$  ২৮।  $30x^2y^3z^4$  ২৯।  $6p^2q^2x^2y^2$  ৩০।  $(b-c)(b+c)^2$  ৩১।  $x(x^2+3x+2)$  ৩২।  $5a(9x^2-25y^2)$  ৩৩।  $(x+2)(x-5)^2$  ৩৪।  $(a+5)(a^2-7a+12)$  ৩৫।  $(x-3)(x^2-25)$  ৩৬। x(x+2)(x+5) ৩৭। (ক) 2(2x+1) (খ)  $4x^2-12x+9$  (গ)  $4x^2+4x-15$ , 9 ৩৮। (ক) (x+5)(x-2) (খ) (x+5) (গ)  $(x^4-625)(x-2)$  ৩৯। (x+2)(x+3) ৩৪। (x+2)(x+3) (গ) (x+3)(x+3) ৩৪। (x+3)(x+3) ৩৪। (x+3)(x+3)(x+3) ৩৪। (x+3)(x+3)(x+3)(x+3)

#### অনুশীলনী ৬-১

$$3 + \frac{b}{ac} + \frac{a}{b} + \frac{a}{b} + xyz + \frac{x}{y} + \frac{2}{3a} + \frac{2a}{1+2b} + \frac{1}{2a-3b} + \frac{a+2}{a-2} + \frac{x-y}{x+y}$$

$$30 + \frac{x-3}{x+4}$$
  $33 + \frac{a^2}{abc}$ ,  $\frac{ab}{abc}$   $32 + \frac{rx}{pqr}$ ,  $\frac{qy}{pqr}$   $30 + \frac{4nx}{6mn}$ ,  $\frac{9my}{6mn}$   $38 + \frac{a(a+b)}{a^2-b^2}$ ,  $\frac{b(a-b)}{a^2-b^2}$ 

$$3a + \frac{(a+2b)x^2}{a(a^2-4b^2)}, \frac{a(a-2b)y^2}{a(a^2-4b^2)}$$
  $3b + \frac{3a}{a(a^2-4)}, \frac{2(a-2)}{a(a^2-4)}$   $39 + \frac{a}{a^2-9}, \frac{b(a-3)}{a^2-9}$ 

$$3b + \frac{a(a-b)(a-c)}{(a^2-b^2)(a-c)}, \frac{b(a+b)(a-c)}{(a^2-b^2)(a-c)}, \frac{c(a+b)(a-b)}{(a^2-b^2)(a-c)}$$

$$3b + \frac{a^2(a+b)}{a(a^2-b^2)}, \frac{ab(a-b)}{a(a^2-b^2)}, \frac{c(a-b)}{a(a^2-b^2)} \approx 0 + \frac{2(x+3)}{(x+1)(x-2)(x+3)}, \frac{3(x+1)}{(x+1)(x-2)(x+3)}$$

## অনুশীলনী ৬-২

১৷ক ২৷ঘ ৩৷গ ৪৷খ ৫৷ঘ ৬৷গ ৭৷খ ৮৷ক ৯৷ক

$$501 \frac{3a+2b}{5}$$
  $551 \frac{3}{5x}$   $551 \frac{3bx+2ay}{6ab}$   $501 \frac{2a(2x-1)}{(x+1)(x-2)}$   $581 \frac{a^2+4}{a^2-4}$   $561 \frac{4x-17}{(x+1)(x-5)}$ 

$$\underset{\infty}{\underbrace{\otimes}} \quad \text{and} \quad \frac{2a-4b}{7} \quad \text{and} \quad \frac{2x-4y}{5a} \quad \text{and} \quad \frac{ay-2bx}{8xy} \quad \text{and} \quad \frac{x}{(x+2)(x+3)} \quad \text{and} \quad \frac{(r-p)}{pr} \; ,$$

১৭৪

#### অনুশীলনী ৭-১

## जनुगीननी १.२

১। 10 ২। 6 ৩। 12 ৪। 9 ৫। 36 ৬। 20,21,22 ৭। 25,30 ৮। গীতা 52 টাকা, রিতা 58 টাকা, মিতা 70 টাকা ৯। খাতা 53 টাকা, কলম 22 টাকা ১০। 240টি ১১। পিতার বয়স 30 বছর, পুত্রের বয়স 5 বছর ১২। লিজার বয়স 12 বছর, শিখার বয়স 18 বছর ১৩। 37 রান ১৪। 25 কি.মি. ১৫। দৈর্ঘ্য 15 মিটার, প্রস্থ 5 মিটার।

## অনুশীলনী ৭.৩

১।খ ২।ক ৩।ক ৪।ঘ ৫।ক ৬।ক ৭।গ ৮।গ ৯।ঘ ১০।গ ১১। A (4,3) B (-2,2) C (3,-4) D (-3,-3) O (0,0) P (5,0) Q (0,5) ১২। (ক) বর্গ (খ) ত্রিভুজ ১৩। (ক) 4 (খ) -2 (গ) 5 (ঘ) -4 (ভ) 2 ১৪।খ. 2 ১৫।ক. (77 - x) কি.মি. খ. 33 গ. ঢাকা থেকে আরিচা: 2 ঘণ্টা 34 মিনিট, আরিচা থেকে ঢাকা: 1 ঘণ্টা 55 মিনিট 30 সেকেভ।

উত্তরমালা

# ञनुशीननी ४

১।ক ২।খ ৩।(১)খ,(২)ঘ,(৩)খ ৪।ঘ ৫।গঙ।ক ৭।খ৮।ক ৯।খ

# जनू<u>नी</u>ननी क्र-२

১৷গ ২৷ গ ৩৷গ ৪৷খ ৫৷খঙ৷গ

# অনুশীলনী ৯-৩

১।খ ২।খ ৩।ক ৪।ঘ ৫।গঙ।খ ৭।ক ৮।গ ৯।খ

## **जन्**शीननी ५०.७

১।খ ২।ঘ ৩।ঘ ৪।ক

## অনুশীলনী ১১

১।খ ২।গ ৩।খ ৪।গ ৫।ঘ ৬।গ ৭।ঘ