$$\frac{2}{3} \cdot \sqrt{81} - 4 \cdot \sqrt{\frac{25}{36}} + 6 \cdot \sqrt{7\frac{1}{9}}.$$

$$\frac{2}{3} \cdot \sqrt{81} - 4 \cdot \sqrt{\frac{25}{36}} + 6 \cdot \sqrt{7\frac{1}{9}} = \frac{2}{3} \cdot 9 - 4 \cdot \frac{5}{6} + 6 \cdot \sqrt{\frac{64}{9}}$$

$$= \frac{2}{3} \cdot \frac{9}{1} - \frac{4}{1} \cdot \frac{5}{6} + \frac{6}{1} \cdot \frac{8}{3}$$

$$= \frac{6}{1} - \frac{10}{3} + \frac{16}{1}$$

$$= 22 - 3\frac{1}{3} = 18\frac{2}{3}$$

(4) 7. Израчунај обим и површину ромба чије су дијагонале 8 cm и 15 cm.

$$d_{1} = 8 \quad \text{cm}, d_{2} = 15 \text{ cm}$$

$$(2a)^{2} = d_{1}^{2} + d_{2}^{2}$$

$$(2a)^{2} = 8^{2} + 15^{2}$$

$$(2a)^{2} = 64 + 225$$

$$(2a)^{2} = 289$$

$$2a = \sqrt{289}$$

$$2a = 17$$

$$a = 8,5 \text{ cm}$$

$$\mathcal{O} = 4a = 4 \cdot 8,5 = \boxed{34} \text{ cm}$$

$$P = \frac{d_{1} \cdot d_{2}}{2} = \frac{8 \cdot 15}{2}$$

$$P = 4 \cdot 15 = \boxed{60} \text{ cm}^{2}$$

VII_□, група 1

Први писмени задатак *

Станишић, 29. октобар 2024.

Задатак:	1	2	3	4	5	6	7	Збир
Поени:	1	4	3	3	3	4	4	22
Остварено:								

(1) 1. Катете правоуглог троугла су t и r. Изрази хипотенузу h, преко датих катета.

$$h = \sqrt{t^2 + r^2}$$

\boldsymbol{x}	12	-1,3	$\frac{3}{4}$	$-1\frac{5}{6}$
x^2				
$\sqrt{x^2}$				

\boldsymbol{x}	12	-1,3	$\frac{3}{4}$	$-1\frac{5}{6} = -\frac{11}{6}$
x^2	144	1,69	$\frac{9}{16}$	$\frac{121}{36} = 3\frac{13}{36}$
$\sqrt{x^2}$	12	1,3	$\frac{3}{4}$	$1\frac{5}{6}$

^{*19} одлично, 15 врло добро, 10 добро, 6 довољно.

(3) 3. Хипотенуза правоуглог троугла је 25 cm а једна катета је 20 cm. Израчунај обим и површину тог троугла.

$$c = 25 \text{ cm}, \qquad a = 20 \text{ cm}$$

$$b^2 = c^2 - a^2 = 25^2 - 20^2 = 625 - 400 = 225 \text{ cm}^2$$

$$b = \sqrt{225} = 15 \text{ cm}$$

$$\mathcal{O} = a + b + c = 20 + 15 + 25 = 60 \text{ cm}$$

$$P = \frac{ab}{2} = \frac{20 \cdot 15}{2} = 10 \cdot 15 = 150 \text{ cm}^2$$

(3) 4. За 8 kg јабука је плаћено 688 динара. Колико треба платити за 3 kg јабука?

Први начин:

$$688:8=(640+48):8=86$$
 дин/кг
$$86\cdot 3=240+18=\fbox{258}$$
 дин за 3 кг јабука

$$8:688=3:x$$
 $8\cdot x=688\cdot 3$ $x=\frac{688\cdot 3}{8}=\frac{86\cdot 3}{1}=\boxed{258\,\mathrm{дин}}$

- 5. Између којих узастопних целих бројева су ирационални бројеви:
- (1) (a) $\sqrt{19}$;

$$\sqrt{16} < \sqrt{19} < \sqrt{25}$$
$$4 < \sqrt{19} < 5$$

(2) (6)
$$\sqrt{17} - 3$$
?

$$\sqrt{16} < \sqrt{17} < \sqrt{25}$$

$$4 < \sqrt{17} < 5$$

$$4 - 3 < \sqrt{17} - 3 < 5 - 3$$

$$1 < \sqrt{17} - 3 < 2$$

$$\frac{4}{5} \cdot \sqrt{1\frac{9}{16}} - 3 \cdot \sqrt{\frac{4}{9}} + \frac{2}{3} \cdot \sqrt{2\frac{1}{4}}.$$

$$\frac{4}{5} \cdot \sqrt{1\frac{9}{16}} - 3 \cdot \sqrt{\frac{4}{9}} + \frac{2}{3} \cdot \sqrt{2\frac{1}{4}} = \frac{4}{5} \cdot \sqrt{\frac{25}{16}} - 3 \cdot \frac{2}{3} + \frac{2}{3} \cdot \sqrt{\frac{9}{4}}$$

$$= \frac{4}{5} \cdot \frac{5}{4} - \frac{3}{1} \cdot \frac{2}{3} + \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{2}$$

$$= \frac{1}{1} - \frac{2}{1} + \frac{1}{1}$$

$$= -1 + 1 = 0$$

(4) 7. Израчунај обим и површину ромба чије су дијагонале 24 cm и 7 cm.

$$d_{1} = 24 \quad \text{cm}, d_{2} = 7 \text{ cm}$$

$$(2a)^{2} = d_{1}^{2} + d_{2}^{2}$$

$$(2a)^{2} = 24^{2} + 7^{2}$$

$$(2a)^{2} = 576 + 49$$

$$(2a)^{2} = 625$$

$$2a = \sqrt{625}$$

$$2a = 25$$

$$a = 12,5 \text{ cm}$$

$$\mathcal{O} = 4a = 4 \cdot 12,5 = \boxed{50} \text{ cm}$$

$$P = \frac{d_{1} \cdot d_{2}}{2} = \frac{24 \cdot 7}{2}$$

$$P = 12 \cdot 7 = \boxed{84} \text{ cm}^{2}$$

VII_□, група 2

Први писмени задатак *

Станишић, 29. октобар 2024.

Задатак:	1	2	3	4	5	6	7	Збир
Поени:	1	4	3	3	3	4	4	22
Остварено:								

(1) 1. Катете правоуглог троугла су s и d. Изрази хипотенузу v, преко датих катета.

$$v = \sqrt{s^2 + d^2}$$

\boldsymbol{x}	11	-1,4	3 5	$-2\frac{2}{3}$
x^2				
$\sqrt{x^2}$				

x	11	-1,4	<u>3</u> 5	$-2\frac{2}{3} = -\frac{8}{3}$
x^2	121	1,96	$\frac{9}{25}$	$\frac{64}{9} = 7\frac{1}{9}$
$\sqrt{x^2}$	11	1,4	3 5	$2\frac{2}{3}$

^{*19} одлично, 15 врло добро, 10 добро, 6 довољно.

(3) 3. Једна катета правоуглог троугла је 15 cm а хипотенуза је 25 cm. Израчунај обим и површину тог троугла.

$$a = 15 \text{ cm}, \qquad c = 25 \text{ cm}$$

$$b^2 = c^2 - a^2 = 25^2 - 15^2 = 625 - 225 = 400 \text{ cm}^2$$

$$b = \sqrt{400} = 20 \text{ cm}$$

$$\mathcal{O} = a + b + c = 15 + 20 + 25 = 60 \text{ cm}$$

$$P = \frac{ab}{2} = \frac{15 \cdot 20}{2} = 15 \cdot 10 = 150 \text{ cm}^2$$

(3) 4. За 6 kg јабука је плаћено 564 динара. Колико треба платити за 4 kg јабука?

Први начин:

$$564:6=(540+24):6=94$$
 дин/кг
$$94\cdot 4=360+16=\boxed{376}$$
 дин за 4 кг јабука

$$6:564=4:x$$
 $6\cdot x=564\cdot 4$ $x=rac{564\cdot 4}{6}=rac{94\cdot 4}{1}=\boxed{376\,\mathrm{дин}}$

- 5. Између којих узастопних целих бројева су ирационални бројеви:
- (1) (a) $\sqrt{15}$;

$$\sqrt{9} < \sqrt{15} < \sqrt{16}$$
$$3 < \sqrt{15} < 4$$

(2) (6)
$$\sqrt{24} - 2$$
?

$$\sqrt{16} < \sqrt{24} < \sqrt{25}$$

$$4 < \sqrt{24} < 5$$

$$4 - 2 < \sqrt{24} - 2 < 5 - 2$$

$$2 < \sqrt{24} - 2 < 3$$

$$\frac{3}{4} \cdot \sqrt{1\frac{7}{9}} - \frac{1}{2} \cdot \sqrt{64} + 2 \cdot \sqrt{0.04}.$$

$$\frac{3}{4} \cdot \sqrt{1\frac{7}{9}} - \frac{1}{2} \cdot \sqrt{64} + 2 \cdot \sqrt{0,04} = \frac{3}{4} \cdot \sqrt{\frac{16}{9}} - \frac{1}{2} \cdot 8 + 2 \cdot 0,2$$

$$= \frac{3}{4} \cdot \frac{4}{3} - \frac{1}{2} \cdot \frac{8}{1} + 0,4$$

$$= \frac{1}{1} - \frac{4}{1} + 0,4$$

$$= -3 + 0,4 = -2,6$$

(4) 7. Израчунај обим и површину ромба чије су дијагонале 16 cm и 12 cm.

$$d_{1} = 16 \quad \text{cm}, d_{2} = 12 \text{ cm}$$

$$a^{2} = \left(\frac{d_{1}}{2}\right)^{2} + \left(\frac{d_{2}}{2}\right)^{2} \qquad a^{2} = \sqrt{100}$$

$$a^{2} = \left(\frac{16}{2}\right)^{2} + \left(\frac{12}{2}\right)^{2} \qquad \mathcal{O} = 4a = 4 \cdot 10 = \boxed{40} \text{ cm}$$

$$a^{2} = 8^{2} + 6^{2} \qquad P = \frac{d_{1} \cdot d_{2}}{2} = \frac{16 \cdot 12}{2}$$

$$a^{2} = 64 + 36 \qquad P = 8 \cdot 12 = \boxed{96} \text{ cm}^{2}$$

VII_□, група 3

Први писмени задатак *

Станишић, 29. октобар 2024.

Задатак:	1	2	3	4	5	6	7	Збир
Поени:	1	4	3	3	3	4	4	22
Остварено:								

(1) 1. Катете правоуглог троугла су h и t. Изрази хипотенузу r, преко датих катета.

$$r = \sqrt{h^2 + t^2}$$

\boldsymbol{x}	14	-1,1	$\frac{5}{6}$	$-1\frac{3}{4}$
x^2				
$\sqrt{x^2}$				

x	14	-1,1	<u>5</u>	$-1\frac{3}{4} = -\frac{7}{4}$
x^2	196	1,21	$\frac{25}{36}$	$\frac{49}{16} = 3\frac{1}{16}$
$\sqrt{x^2}$	14	1,1	<u>5</u>	$1\frac{3}{4}$

^{*19} одлично, 15 врло добро, 10 добро, 6 довољно.

(3) 3. Хипотенуза правоуглог троугла је 17 cm а једна катета је 15 cm. Израчунај обим и површину тог троугла.

$$c = 17 \text{ cm}, \qquad a = 15 \text{ cm}$$

$$b^2 = c^2 - a^2 = 17^2 - 15^2 = 289 - 225 = 64 \text{ cm}^2$$

$$b = \sqrt{64} = 8 \text{ cm}$$

$$\mathcal{O} = a + b + c = 15 + 8 + 17 = 40 \text{ cm}$$

$$P = \frac{ab}{2} = \frac{15 \cdot 8}{2} = 15 \cdot 4 = 60 \text{ cm}^2$$

(3) 4. За 5 kg јабука је плаћено 390 динара. Колико треба платити за 8 kg јабука?

Први начин:

$$390:5=(350+40):5=78$$
 дин/кг $78\cdot 8=560+64=\boxed{624}$ дин за 8 кг јабука

$$5:390=8:x$$
 $5\cdot x=390\cdot 8$ $x=rac{390\cdot 8}{5}=rac{78\cdot 8}{1}=\boxed{624\,\mathrm{дин}}$

- 5. Између којих узастопних целих бројева су ирационални бројеви:
- (1) (a) $\sqrt{26}$;

$$\sqrt{25} < \sqrt{26} < \sqrt{36}$$
$$5 < \sqrt{26} < 6$$

(2) (6)
$$\sqrt{15} - 5$$
?

$$\sqrt{9} < \sqrt{15} < \sqrt{16}$$
$$3 < \sqrt{15} < 4$$
$$3 - 5 < \sqrt{15} - 5 < 4 - 5$$
$$-2 < \sqrt{15} - 5 < -1$$

$$\frac{3}{4} \cdot \sqrt{16} + 9 \cdot \sqrt{\frac{4}{9}} - 6 \cdot \sqrt{2\frac{1}{4}}.$$

$$\frac{3}{4} \cdot \sqrt{16} + 9 \cdot \sqrt{\frac{4}{9}} - 6 \cdot \sqrt{2\frac{1}{4}} = \frac{3}{4} \cdot 4 + 9 \cdot \frac{2}{3} - 6 \cdot \sqrt{\frac{9}{4}}$$

$$= \frac{3}{4} \cdot \frac{4}{1} + \frac{9}{1} \cdot \frac{2}{3} - \frac{6}{1} \cdot \frac{3}{2}$$

$$= \frac{3}{1} + \frac{6}{1} - \frac{9}{1}$$

$$= 9 - 9 = 0$$

(4) 7. Израчунај обим и површину ромба чије су дијагонале 9 cm и 12 cm.

$$d_{1} = 9 cm, d_{2} = 12 cm 2a = 15$$

$$(2a)^{2} = d_{1}^{2} + d_{2}^{2} a = 7.5 cm$$

$$(2a)^{2} = 9^{2} + 12^{2} \mathcal{O} = 4a = 4 \cdot 7.5 = \boxed{30} cm$$

$$(2a)^{2} = 81 + 144$$

$$(2a)^{2} = 225 P = 9 \cdot 6 = \boxed{54} cm^{2}$$

VII_□, група 4

Први писмени задатак *

Станишић, 29. октобар 2024.

Задатак:	1	2	3	4	5	6	7	Збир
Поени:	1	4	3	3	3	4	4	22
Остварено:								

(1) 1. Катете правоуглог троугла су v и s. Изрази хипотенузу d, преко датих катета.

$$d = \sqrt{v^2 + s^2}$$

\boldsymbol{x}	13	-1,2	$\frac{2}{5}$	$-3\frac{1}{2}$
x^2				
$\sqrt{x^2}$				

x	13	-1,2	$\frac{2}{5}$	$-3\frac{1}{2} = -\frac{7}{2}$
x^2	169	1,44	$\frac{4}{25}$	$\frac{49}{4} = 12\frac{1}{4}$
$\sqrt{x^2}$	13	1,2	$\frac{2}{5}$	$3\frac{1}{2}$

^{*19} одлично, 15 врло добро, 10 добро, 6 довољно.

(3) 3. Једна катета правоуглог троугла је 16 cm а хипотенуза је 20 cm. Израчунај обим и површину тог троугла.

$$a = 16 \text{ cm}, c = 20 \text{ cm}$$

$$b^2 = c^2 - a^2 = 20^2 - 16^2 = 400 - 256 = 144 \text{ cm}^2$$

$$b = \sqrt{144} = 12 \text{ cm}$$

$$\mathcal{O} = a + b + c = 16 + 12 + 20 = 48 \text{ cm}$$

$$P = \frac{ab}{2} = \frac{16 \cdot 12}{2} = 8 \cdot 12 = 96 \text{ cm}^2$$

(3) 4. За 4 kg јабука је плаћено 324 динара. Колико треба платити за 7 kg јабука?

Први начин:

$$324:4=(320+4):4=81$$
 дин/кг $81\cdot 7=560+7=\boxed{567}$ дин за 7 кг јабука

$$4:324=7:x$$
 $4\cdot x=324\cdot 7$ $x=rac{324\cdot 7}{4}=rac{81\cdot 7}{1}=\boxed{567\,\mathrm{дин}}$

- 5. Између којих узастопних целих бројева су ирационални бројеви:
- (1) (a) $\sqrt{24}$;

$$\sqrt{16} < \sqrt{24} < \sqrt{25} 4 < \sqrt{24} < 16$$

(2) (6)
$$\sqrt{26} - 3$$
?

$$\sqrt{25} < \sqrt{26} < \sqrt{36}$$

$$5 < \sqrt{26} < 6$$

$$5 - 3 < \sqrt{26} - 3 < 6 - 3$$

$$2 < \sqrt{26} - 3 < 3$$