Tuần 15 Ngày dạy: 14/12/2020

Tiết 1 Lớp: 7a5

**LUYEÄN TAÄP**

1. ***A. MUÏC TIEÂU***

\* Hoïc sinh laøm thaønh thaïo caùc baøi toaùn cô baûn veà ñaïi löôïng tæ leä thuaän vaø chia tæ leä.

\* Coù kó naêng söû duïng thaønh thaïo caùc tính chaát cuûa daõy tæ soá baèng nhau ñeå giaûi toaùn.

\* Thoâng qua giôø luyeän taäp hoïc sinh ñöôïc bieát theâm veà nhieàu baøi toaùn lieân quan ñeán thöïc teá.

1. ***B. CHUAÅN BÒ***

 Baûng phuï (giaáy trong) veõ hình 10 phoùng to.

1. ***C. TIEÁN TRÌNH DAÏY HOÏC***

|  |  |
| --- | --- |
| *Hoaït ñoäng cuûa GV* | *Hoaït ñoäng cuûa HS* |
| *Hoaït ñoäng 1:* KIEÅM TRA  |
| GV goïi HS chöõa baøi taäpHS1: Chöõa BT 8( trang 44 SBT) | Hai em HS ñoàng thôøi leân baûng.HS1: Chöõa baøi taäp 8 (trang 44 SBT) |
| Hai ñaïi löôïng x vaø y tæ leä thuaän vôùi nhau khoâng neáu: |  |
| a) | a) x vaø y tæ leä thuaän vôùi nhau vì |
|

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| x | -2 | -1 | 1 | 2 | 3 |
| y | -8 | -4 | 4 | 8 | 12 |

 |  |
| b) | b) x vaø y khoâng tæ leä thuaän vôùi nhau vì |
|

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| x | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| y | 22 | 44 | 66 | 88 | 100 |

 |  |
| GV: Ñeå x vaø y khoâng tæ leä thuaän vôùi nhau em chæ caàn chæ ra hai tæ soá khaùc nhau ( ví duï ) |  |
| HS2: Chöõa BT8 ( tr 56 SGK) | HS2 leân baûng chöõa BT8 ( Tr56 SGK) Goïi soá caây troàng cuûa caùc lôùp 7A ,7B ,7C laàn löôït laø x,y,z.Theo ñeà baøi ta coù: x + y + z = 24 vaø Vaäy  |
| GV: Nhaän xeùt vaø cho ñieåm HS.GV nhaéc nhôû HS vieäc chaêm soùc vaø baûo veä caây troàng laø goùp phaàn baûo veä moâi tröôøng trong saïch. | Traû lôøi: Soá caây troàng cuûa caùc lôùp 7A, 7B, 7C theo thöù töï laø 8, 7, 9 caây. |
| *Hoaït ñoäng 2:*LUYEÄN TAÄP  |
| Baøi 7 trang 56 SGK |  |
| (Ñöa ñeà baøi vaø hình 10 leân maøn hình)GV: Toùm taét ñeà baøi? | HS ñoïc ñeà baøiHS: 2 kg daâu caàn 3kg ñöôøng 2,5 kg daâu caàn x kg ñöôøng? |
| - Khi laøm möùc thì khoái löôïng daâu vaø khoái löôïng ñöôøng laø hai ñaïi löôïng quan heä nhö theá naøo ? | Khoái löôïng daâu vaø ñöôøng laø hai ñaïi löôïng tæ leä thuaän .Ta coù: |
| - Haõy laäp tæ leä thöùc roài tìm x? |  |
| - Vaäy baïn naøo noùi ñuùng?Baøi 9 trang 56 SGK | Traû lôøi: Baïn Haïnh noùi ñuùng. |
| (Ñöa ñeà baøi leân maøn hình)Baøi toaùn naøy coù theå phaùt bieåu ñôn giaûn theá naøo? | Hoïc sinh ñoïc vaø phaân tích ñeà baøiBaøi toaùn naøy noùi goïn laïi laø chia 150 thaønh ba phaàn tæ leä vôùi 3,4 vaø 13. |
| Em haõy aùp duïng tính chaát cuûa daõy tæ soá baèng nhau vaø caùc ñieàu kieän ñaõ bieát ôû ñeà baøi ñeå giaûi baøi taäp naøy? | **Giaûi: goïi khoái löôïng(kg) cuûa niken, keõm vaø ñoàng laàn löôït laø x, y, z. Theo ñeà baøi ta coù:**vaø Theo tính chaát cuûa daõy tæ soá baèng nhau ta coù:Vaäy  |
|  | Traû lôøi khoái löôïng cuûa niken, keõm, ñoàng theo thöù töï laø 22,5kg; 30kg vaø 97,5kg. |
| Baøi 10 (tr56 SGK) |  |
| Bieát caùc caïnh cuûa moät tam giaùc tæ leä vôùi 2, 3, 4 vaø chu vi cuûa noù laø 45cm . Tính caùc caïnh cuûa tam giaùc ñoù? | - Hoïc sinh hoaït ñoäng nhoùmKeát quaû: ñoä daøi ba caïnh cuûa tam giaùc laàn löôït laø: 10cm, 15cm, 20cm.- Ñaïi dieän nhoùm leân trình baøy baøi giaûi. |
| GV: Kieåm tra baøi cuûa moät vaøi nhoùm | HS: Nhaän xeùt baøi laøm cuûa nhoùm. |
| GV ñöa baøi giaûi cuûa moät nhoùm coù vieát nhö sau: | HS söûa laïi: |
| ⇒ ⇒ x = 2.5 = 10 (cm)y = 3.5 = 15 (cm)x = 4.5 = 20 (cm)Yeâu caàu HS söûa laïi cho chính xaùc | Töø ñoù môùi tìm ñöôïc x, y, z |
| *Hoaït ñoäng 3:* TOÅ CHÖÙC “THI LAØM TOAÙN NHANH” |
| Ñeà baøi: (Ghi treân baûng phuï, coù choã troáng ñeå hai ñoäi ñieàn caâu traû lôøi) |
| Goïi x, y, z theo thöù töï laø soá voøng quay cuûa kim giôø, kim phuùt, kim giaây trong cuøng moät thôøi gian. | Baøi laøm cuûa caùc ñoäi |
| a) Ñieàn soá thích hôïp vaøo oâ troáng

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| x | 1 | 2 | 3 | 4 |
| y |  |  |  |  |

 | a)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| X | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Y | **12** | **24** | **36** | **48** |

 |
| b) Bieåu dieãn y theo x | b) y = **12**x |
| c) Ñieàn soá thích hôïp vaøo oâ troáng

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| y | 1 | 6 | 12 | 8 |
| z |  |  |  |  |

 | c)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Y | 1 | 6 | 12 | 8 |
| Z | **60** | **360** | **720** | **1080** |

 |
| d) Bieåu dieãn z theo y | d) **z = 60y** |
| e) Bieåu dieãn z theo x | e) **z = 720x** |
| **Luaät chôi: Moãi ñoäi coù 5 ngöôøi, chæ coù 1 buùt (hoaëc 1 phaán )****Moãi ngöôøi laøm 1 caâu, ngöôøi laøm xong chuyeàn buùt cho ngöôøi tieáp theo. Ngöôøi sau coù theå söûa baøi cuûa ngöôøi tröôùc**  |  |
| **Ñoäi naøo laøm ñuùng vaø nhanh laø thaéng.****GV coâng boá “Troø chôi baét ñaàu”. Vaø keát thuùc troø chôi**Tuyeân boá ñoäi thaéng. | HS caû lôùp laøm baøi ra nhaùp, theo doõi vaø coå vuõ hai ñoäi tham gia troø chôi |

1. **IV.**  **RÚT KINH NGHIỆM-BỔ SUNG**
* Chú ý nếu y tỉ lệ nghịch với x với hệ số a thì x tỉ lệ nghịch với y với hệ số tỉ lệ a.
* Phân biệt tính chất của hai đại lượng tỉ lệ nghịch với hai đại lượng tỉ lệ thuận.
* Học sinh đã biết cách làm bài tập.

Tuần 15 Ngày dạy: 14/12/2020

Tiết 2 Lớp: 7a5

**§¹i l­îng tØ lÖ nghÞch**

1. **A. Môc tiªu**

 Häc xong bµi nµy HS cÇn ph¶i:

- BiÕt ®­îc c«ng thøc biÓu diÔn mèi liªn hÖ gi÷a hai ®¹i l­îng tØ lÖ nghÞch

- NhËn biÕt ®­îc hai ®¹i l­îng cã tØ lÖ nghÞch hay kh«ng.

- HiÓu ®­îc c¸c tÝnh chÊt cña hai ®¹i l­îng tØ lÖ nghÞch.

- BiÕt c¸ch t×m hÖ sè tØ lÖ nghÞch, t×m gi¸ trÞ cña mét ®¹i l­îng khi biÕt hÖ sè tØ lÖ vµ gi¸ trÞ t­¬ng øng cña ®¹i l­îng kia.

1. **B. ChuÈn bÞ**

 - GV: B¶ng phô, phÊn mµu, gi¸o ¸n.

 - HS: SGK

1. **C. C¸c ho¹t ®éng d¹y häc**

 æn ®Þnh tæ chøc líp( 1p)

|  |  |
| --- | --- |
| Ho¹t ®éng cña GV | **Ho¹t ®éng cña HS** |
| ***Ho¹t ®éng 1: KiÓm tra bµi cò (5p)*** |
|  GV nªu yªu cÇu kiÓm tra:-Nªu ®Þnh nghÜa vµ tÝnh chÊt cña hai ®¹i l­îng tØ lÖ thuËn? -Ch÷a **bµi 13 trang 44 SBT** ( GV treo b¶ng phô)GV nhËn xÐt, cho ®iÓm HS.  |  HS :+ Ch÷a **BT 13/44 SBT**: Gäi sè tiÒn l·i cña ba ®¬n vÞ lÇn l­ît lµ x, y, z (triÖu ®ång)Ta cã:  =  =  =  =  = 30 ⇒ x = 3 . 30 = 90 (triÖu ®ång) y = 5 . 30 = 150 (triÖu ®ång) z = 7 . 30 = 210 (triÖu ®ång)-NhËn xÐt bµi lµm cña b¹n. |
| ***Ho¹t ®éng 2: 1) §Þnh nghÜa******(12p)*** |
| -GV: Cho häc sinh «n l¹i kiÕn thøc vÒ “§¹i l­­­îng tØ lÖ nghÞch ®· häc ë tiÓu häc”-GV: Cho HS lµm  (GV gîi ý cho HS). H·y viÕt c«ng thøc tÝnh.:a) C¹nh y (cm) theo c¹nh x (cm) cña h×nh ch÷ nhËt cã kÝch th­íc thay ®æi nh­ng lu«n cã diÖn tÝch b»ng 12 cm2.b)L­îng g¹o y (kg) trong mçi bao theo x khi chia ®Òu 500 kg vµo x bao. c) VËn tèc v (km/h) theo thêi gian t (h) cña 1 vËt chuyÓn ®éng ®Òu trªn qu·ng ®­êng 16km.GV: Em h·y rót ra nhËn xÐt vÒ sù gièng nhau gi÷a c¸c c«ng thøc trªn?-GV: Giíi thiÖu ®Þnh nghÜa hai ®¹i l­îng tØ lÖ nghÞch trang 57.- Cho HS lµm GV yªu cÇu HS ®äc “Chó ý” trang 57 SGK |  HS nh¾c l¹iHS lµm a)DiÖn tÝch h×nh ch÷ nhËt  S = x.y = 12 (cm2) ⇒ y = b)L­îng g¹o trong mçi bao lµ: x.y = 500 (kg) ⇒ y = c)Qu·ng ®­êng ®i ®­îc trong chuyÓn ®éng ®Òuv.t = 16 (km) ⇒ v = \*NhËn xÐt: SGK\* §Þnh nghÜa:(SGK)\* AD: y tØ lÖ nghÞch víi x theo hÖ sè tØ lÖ-3,5 ⇒ y = VËy nÕu y tØ lÖ nghÞch víi x theo hÖ sè tØ lÖ –3,5 th× x tØ lÖ nghÞch víi y theo hÖ sè tØ lÖ –3,5.⇒ y = VËy x tØ lÖ nghÞch víi y còng theo hÖ sè tØ lÖ a. \* Chó ý:(SGK) |
| *Ho¹t ®éng 3: TÝnh chÊt (10p)* |
| -GV cho HS lµm  (GV gîi ý cho HS). Cho biÕt hai ®¹i l­îng y vµ x tØ lÖ nghÞch víi nhau.a)T×m hÖ sè tØ lÖ.b)Thay mçi dÊu “?” trong b¶ng trªn b»ng mét sè thÝch hîp.c) Cã nhËn xÐt g× vÒ tÝch hai gi¸ trÞ t­¬ng øng x1y1, x2y2, x3y3, x4y4 cña x vµ y.GV giíi thiÖu hai tÝnh chÊt trong khung-So s¸nh víi hai tÝnh chÊt cña ®¹i l­îng tØ lÖ thuËn. | Bµi tËp :Ta cã:a)x1y­1 = a ⇒ a = 60b)y2=20; y3 =15; y4 = 12c)x1y1= x2y2 = x3y3=x4y4=60 (b»ng hÖ sè tØ lÖ). - TÝnh chÊt: (SGK) |
| *Ho¹t ®éng 4: LuyÖn tËp cñng cè ( 15p)* |
| **Bµi 12 (Tr58 SGK)**Cho biÕt hai ®¹i l­­îng x vµ y tØ lÖ nghÞch víi nhau vµ khi x = 8 th× y = 15.1. T×m hÖ sè tØ lÖ.
2. H·y biÓu diÔn y theo x.
3. TÝnh gi¸ trÞ cña y
4. khi x = 6; x = 10

**Bµi 13 (Tr58 SGK)**Cho biÕt x vµ y lµ hai ®¹i l­­­îng tØ lÖ nghÞch. §iÒn sè thÝch hîp vµo « trèng trong b¶ng sau. -GV: Dùa vµo cét nµo ®Ó tÝnh hÖ sè a? **Bµi 14 trang 58 SGK.** GV yªu cÇu HS tãm t¾t ®Ò bµi? Cïng mét c«ng viÖc, gi÷a sè c«ng nh©n vµ sè ngµy lµm lµ hai ®¹i ­l­îng quan hÖ thÕ nµo? Theo tÝnh chÊt cña hai ®¹i l­­­îng tØ lÖ nghÞch, ta cã tØ lÖ thøc nµo? TÝnh x? **GV nhÊn m¹nh víi HS:**Khi hai ®¹i l­­îng tØ lÖ thuËnX1 øng víi y1X2 øng víi y2 Khi hai ®¹i l­­îng tØ lÖ nghÞchX1øng víi y1X2 øng víi y2­ GV cã thÓ ®­a c¸ch 2 lªn mµn h×nh ®Ó HS tham kh¶o.   | **1/ Bµi tËp 12 (trang 58- SGK)**a)V× x vµ y lµ 2 ®¹i l­­­îng tØ lÖ nghÞch: ⇒ y = Thay x =8 vµ y = 15 ta cã: a=x.y=8.15=120b) y = c)Khi x=6 ⇒ y==20d) Khi x=10 ⇒ y==12**2/ Bµi 13:**Dùa vµo cét thø s¸u ta cã:A = 1,5.4= 6**Bµi 14 trang 58 SGK.** C¸ch 1:§Ó x©y mét ng«i nhµ:35 c«ng nh©n x©y hÕt 138 ngµy28 c«ng nh©n hÕt x ngµy?Sè c«ng nh©n vµ sè ngµy lµm lµ hai ®¹i l­îng tØ lÖ nghÞch.Ta cã:Tr¶ lêi: 28 c«ng nh©n x©y ng«i nhµ ®ã hÕt 210 ngµy. C¸ch 2: Gäi sè c«ng nh©n lµ x vµ sè ngµy lµ y.V× n¨ng xuÊt lµm viÖc cña mçi ngµy lµ nh­­ nhau nªn sè c«ng nh©n tØ lÖ nghÞch víi sè ngµy. Do ®ã: y = ⇒ z=x.yThay x=35;y =168 vµo ta cã:A=35; y =168.Do ®ã, x = 28 th×:y=  |

**IV.**  **RÚT KINH NGHIỆM-BỔ SUNG**

* Chú ý nếu y tỉ lệ nghịch với x với hệ số a thì x tỉ lệ nghịch với y với hệ số tỉ lệ a.
* Phân biệt tính chất của hai đại lượng tỉ lệ nghịch với hai đại lượng tỉ lệ thuận.
* Học sinh đã biết cách làm bài tập.